

sencia de muchos Profesores, practicò el Doctor D. Josef de Torres, se reducian à sudar sin violencia, y con los sudores se curaban radicalmente. Todavia se ignora, el modo que tenia de mezclar el Mercurio puro, con la manteca. Muchos curiosos, decompusieron, ò analisaron su pomada mercurial, y encontraron muy poco Mercurio; de aqui inferieron, que su secreto era usar poco Mercurio. Lo cierto es, que el Doctor Torres es un habil Chymista, y me consta, por haverle tratado en Bayona de Francia quando era Medico del Excmo. Sr. Conde de Luna de Aragòn, que usa èste Mineral puro convertido en licor, y es muy verisimil, que las mas veces mezclaria de èl con la manteca para burlar los que intentaron bacerla analisis de su pomada: luego si con la esencia del Mercurio, tan dulce, y homogenea à nuestra naturaleza, se termina la curación con los sudores tan benignos, sin duda, es la mas perfecta curacion, y el methodo digno del mayor aprecio.

El methodo de curar la Lue venerea por digestion, hà sido aplaudido no solo por los Medicos Chymicos del siglo pasado, si tambien por los de èste siglo. Entre los mas principales Modernos se deven escoger à Boerhave, al Sr. Baron de Vvansvieten, y de los mas modernos Monsieur de la Gardane. Unanimes aseveran, que el methodo tenia en un muslo, le aplicò el polvo del sublimado corrosivo. Este produxo una escara muy espesa, dolores violentos, y un tumor inflamatorio de la magnitud de un puño de la mano, y ademàs congoxas, desmayos, y convulsiones espantosas.

fogosa, è inmoderada, la complicacion de todos estos accidentes arrebatò la enferma, y en 15. dias pereciò.

El Charlatan tuvo la desverguenza de acusar ante los Magistrados al Medico ordinario, de descuido, ò de malicia, aunque èste no fuè llamado, sino ocho dias despues de la aplicacion del sublimado corrosivo. La Facultad de Medicina de la Universidad de Halle, que Sthaal Hoffman Jun-Ker, Alberti, y otros grandes hombres han hecho cèlebre, condenò al Charlatan, y anticipadamente tambien condenaron con una sentencia solemne la temeridad de los que osasen servirse de este veneno; no hay practico aplicado, y atento, que no estè convencido de los efectos tragicos del sublimado, aun quando lo aplican solamente en lo exterior del cuerpo. Y para continuar en servirme de los tèrminos empleados en la sentencia de la Facultad de Halle. Los doctos, y habiles Medicos no ignoran, que èste desgraciado remedio

empleado como topico, produce muchas veces una salivacion impetuosa, sin que alguno de ellos se atreva à ser garante de su efecto, y que pueda ser moderado por el arte, y innocente. Podemos, pues, concluir despues de una autoridad tan respetable, traduciendo las proprias expresiones: que son dignos de compadecer, los que tienen la desgracia de caer en las manos de semejantes asesinos; porque aunque le suceda escapar, su salud no dexa de tener consequencias funestas, llevando una vida triste, y lo que hay de mas fatal es, que solamente no sospechan el origen de los males que padecen.

Yà se há visto los tristes efectos del sublimado corrosivo aplicado exteriormente; queda que examinar lo que se deve temer de su uso interior; tiempo hà que se han buscado socorros contra la Lue venerea; con el uso de este remedio. El Señor Malauin nos enseña, que durante el sitio de Namur por Luis catorce, un Soldado tenia el atrevimiento de hacerlo tomar, para curar las enfermedades venereas inveteradas, que havian resistido à todos los otros remedios. Pero motivos prudentes impiden descrivir el modo con que usaba una preparacion, que no se puede usar. Se sabe; que Mousieur Astruc en la tercera edicion Francesa de su Tratado de enfermedades venereas, refiere, que





# ANATOMIA COMPLETA DEL HOMBRE,

CON TODOS LOS HALLAZGOS,

NUEVAS DOCTRINAS,

Y OBSERVACIONES RARAS

HASTA EL TIEMPO PRESENTE,

Y MUCHAS ADVERTENCIAS NECESSARIAS

#### PARA LA CIRUGIA:

SEGUN EL METHODO CON QUE SE EXPLICA

EN NUESTRO THEATRO DE MADRID.

#### POR

EL DOCTOR DON MARTIN MARTINEZ, Medico de Camara de su Magestad, Socio, y Ex-Presidente de la Regia Sociedad de Sevilla, Professor Publico de Anatomia, y Examinador que sue de su Real Proto-Medicato.

#### CON PRIVILEGIO.

EN MADRID: En la Imprenta Real, por Don Miguèl Francisco Rodriguez. Año de 1745.

## COMPLETA

CONTROL NO HALLENDS

Rudis nostra cognitio in rerum cortice omnis ferme versatur: Verissimas rerum causas nullatenus attingit; Sed ad plurima penitus cocutit.

MUDELLS WILLIAM STORY STANDARD

Color of the Color of the Color of the Color

Maria de la companya della companya

1 000

# M. ILL. TRE SEÑOR.

sta Obra, que nació en brazos de V.S. y que logrò sus progressos à la sombra de su proteccion, se halla oy destituida de Padre, porque ha fallecido su Autor; y assi, por el titulo de huersana tiene una recomendacion, mayor que nunca, para solicitar el favot de V.S. llevando à la frente segunda vez su nombre: y verdaderamente no sería justo privarla de esta apreciable circunstancia, ni perder yo la felìz ocasion de mostrarme, en algun modo, heredeto de su Autor, pues lo soy del amor, y agradecimiento, que professo à V.S. mi disunto Padre.

Aqui parece, que debiera yo emplear las cortas fuerzas de mi pluma en los dignos elogios de V. S. pero confiderando quan pocos de los que lograron el afylo del nombre de V. S. para fus escritos, han conseguido pintar persectamente sus altas prendas, he dexado en su mismo lugar la Dedicatoria de mi Padre, por ser (à mi parecer) la copia menos distante del original; y tambien, porque tendria en mi visos de delito, querer borrar aquellos rasgos, que tanto respeto se merecen.

92

V.S.

V. S. admita esta señal de mi rendimiento, mirandola como un Memorial, en que manisesto à V. S. el mismo obsequio, que hiciera si viviera mi Padre, y de este modo quedarè con la satisfaccion, de que renovando esta expression, havrè repetido aquel acierto.

#### M. ILL. TRE SENOR.

Martin Martinez.

AL DOCTOR DON JOSEPH CERVI, Cavallero Parmense, Cathedratico Eminente en su Universidad de Parma, Medico Primario de sus Magestades, y Proto-Medico del Consejo del Rey N. Señor (que Dios guarde) Socio, y Presidente de la Regia Academia de Cienças

de la Regia Academia de Ciença de Sevilla, &c.

# MUY ILUSTRE SEÑOR.

I fuera tanto mi ingenio como mi voluntad, y obligacion, pudiera bacer una Epiftola Dedicatoria, que me la embidiàra Horacio para su Mecenas: porque excediendo

V.S. à este en los meritos, y no cediendo yo al otro en la

veneracion, solo me falta la eloquencia.

Suelen dedicarse los Libros, à dun Amigo, que los disculpe, à dun Sabio, que los desienda; à dun Poderoso, que los autorize: Yo solo hasta aqui tengo la vanidad de aver hallado juntas en V.S. estas tan apreciables cirquenssans.

Dedicole à un Amigo, porque la benevolencia de V.S. y su inclinacion à mis aumentos, es tan patente, que à no ser en mi grangerià, pudiera llamarse Amistad : y en todo caso, por lo que toca à esta Obra, espero que haga V.S. el osicio del Amigo (segun el caracter de Tacito) y à que no pueda alabarla; à lo menos la escuse.

Dedicole à un Sabio (especialmente en la Facultad Anatomica, y Medica) la qual verdad no necessita mas prueba, que la fama publica: pues tan grande es V.S. en la mente de nuestros Españoles,

Quantus apud Danaos Podalyrius Arte

voz 1 5 c medendi.

I con tanto mayor confianza le dedico, quanto sè la grande aficion, que V. S. explica à la Anatomia, y con quantos conatos solicita el explendor, y aumento de esta utilisima Profession, estimandola (y con mucha razon) por el brazo derecho de la Medicina. Por esto solo me bastaria en recompensa de mi tal qual tarèa, que sue se aceptable à V. S. aunque desagradasse à los mas: pues hæc ego non tam multis, quam tibi: satis enim magnum es mihi Theatrum. V. S. solo es el gran Theatro, à cuya satisfaccion aspira mi ossadà : pues solo con aceptarla, la calistica.

Fue V.S. successor en la Cathedra Eminente de aquel Octaviano de la Medicina, que no solo ajustò la paz entre Methodicos, y espagiricos, sino parece que anunciò el Iris entre las Fiebres, y la Naturaleza: el gran Pompeyo Saccho digo, à quien sin duda V.S. excede, pues si por medio de èl logrò la naturaleza paz en las doctrinas, por V.S. logra victoria en las dolencias.

Desde la Cathedra sue proclamado para cuidar de la salud de nuestros Reyes, y Regia Prole, y en ella de la salud de todos. Fue Hypocrates llamado para cuidar de Demòcrito, y tanto aventaja V. S. à Hypocrates en la fortuna, quanto la salud Regia aventaja à la otra en la importancia. Por esso pare ce de justicia

In

In libro Medico pro more, & amore dicando à summo Medico sumere principium.

Dedicole finalmente à un Magnate tan autorizado, que sobre las exempciones del Orden Equestre, que mereciò en Parma, logra en España estàr tan superior à los demàs, quanto con mas immediacion merece el honor, de estàr con singular estimacion, y aprecio à los pies de ambas potentissimas Magestades.

Del Ciervo se cuenta, que estaba consagrado à Diana, y que esta Deydad le honraba, y estimaba como os suya suya: V. S. desmiente la fabula, mereciendo esta misma honra de nuestra Augustissima Diana Farnesia.

Por todos estos motivos emprendo la ossadia de ensobervecer mi Anatomia Completa (que no lo fuera sim esto) colocando en su frente el nombre, y esigie de V.S. con los mas acertados rasgos de pincèl, y buril, que pude ballar entre nuestros Españoles: ojalà como se expressan las lineas del semblante, pudieran retratarse los dotes del animo, que assi quedaria mas justificado mi obsequio, mas elogiados los meritos de V.S. y todos en el conocimiento de que en la esfera de nuestros Sabios:

Hoc CERVI sydus, velut inter igneis
Luna minores.

B.L.M. de V.S. su mas obligado, è inseparable servidor,

Martin Martinez.

CENSURA DEL LICENCIADO D. NICOLAS GALLO del Castato, Presbytero, Abogado de los Reales Consejos, y Capellan Mayor del Real Hospicio de Pobres white was gedel Ave Maria , &c.

E orden del feñor Doct. D. Christoval Damasio, Vicario de Madrid, he visto el Libro, intitulado: Anatomia Completa, que dà nuevamente à la luz publica el Doct. D. Martin Martinez, Medico, &c. El fin de remitirme este Libro no es (yà se vè) para que yo juzgue del assumpto de la Obra, pais enteramente desconocido de mi noticia, y por esso país libre de mi correccion, y mi censura. Lo que se manda es, que reconozca si ay en el alguna cosa, que se oponga à nuestra Santa Fè Catholica, o que desdiga de las costumbres christianas. Y ciñendome à los precisos termes nos de mi encargo, digo, que bien lexos de encontrar en el contexto de este Libro cosa, que se desvie de la Regla de la Fè, hallo por el contrario en el nuevos, y eficacissimos apoyos de nuestra Catholica Religion. Los dos puntos Cardinales, sodre quien, en sentir de S. Pablo, se rebuelve toda la esfera del Christianismo, son saber, que ay un Dios, y que este premia, ò castiga; quiere decir, que este exerce desde el Cielo sobre los hombres todos los atributos de su Bondad, de su Justicia, y de su Providencia, con tan arreglada economia, que no se eximen de los designios de su adorable voluntad, ni la hoja mas minima de los arboles, ni el cabello mas inutil de los hombres. Para convencer estas grandes verdades, han dado armas à la Fè las Santas Escrituras, los Milagros, y la misma razon natural. Pero quando callàran las Escrituras, cessàran los Milagros, y se pudieran desvanecer todos los morivos, que hacen evidente nuestra credibilidad, solo el Theatro prodigioso del Cuerpo humano, cuyas figuras nos le representan en este Libro, bastàra para conducirnos como por la Tertul.con- mano al conocimiento de Dios; entrandonos la Fè por los ojos, por mas que la incredulidad cerrara los oidos. Pues quien con mediana atencion examinasse la maravillosa proporcion, harmonia, y uso de los miembros del Cuerpo humano, el orden, estructura, y correspondencia, que guardan entre si mismos, no podrà menos de confessar con Tertuliano, que todo el hombre es un testimonio irrefragable del Ser Divino. Pero

tr. Mar. lib. I. C.10. Habet Deus tefimonium toum id, quod umas , Tin ino famus.

Pero no solo nos obliga la Anatomia à formar una idea vaga, y confusa de un ser superior à todo lo criado, sino es que corriendo el velo de nuestra ignorancia, en quanto permite el estado de viadores, y peregrinos, nos descubre tambien por menor la mas bella parte de los Divinos Atributos. Ni el orden, y curso de los Astros, ni todo el resto de las criaturas, que ocupa el Universo, assi manifiestan el Poder, la Sabiduria, la Bondad, y la Providencia de Dios, como el organo mas minimo de nuestros cuerpos, en cuya disposicion admirable se vè estampado el altissimo Magisterio de un Numen fuperior, pròvido, perspicàz, y atentissimo; por cuya razon decia San Augustin, que el hombre se admiraba de otras cosas, siendo el mismo hombre, que se admiraba la cosa mas

digna de su admiracion.

De aqui provino, que uno de los mas eficaces argumentos de que se han valido los Padres de la Iglesia en todos tiempos para convencer por los efectos la existencia de Dios, ha sido la fabrica maravillosa del Cuerpo del hombre: argumen-racujum. to, tanto mas poderoso, quanto mas familiar, y cercano à nuestros sentidos; siendo tal la energia, y felicidad de esta prueba, que se tiene por cierto, que hasta aora no ha sucedido, que hombre insigne en la Profession Anatomica aya sido Atheilta; en cuya confirmacion se refiere una Sentencia bien digna de notarfe, de aquel grande Medico, y Consejero de Enrique IV. Rey de Francia, Andrès Laurencio, el qual, como extatico à vilta de la arquitectura de nueltros miembros, clamaba: Entra, entra tù, seas quien fueres, aunque seas Atheista, entra te ruego, en este sagrado Aleazar de Palas; por ventura te veràs, aunque no quieras, precifado à exclamar: O admirable Architecto ! O Artifice inimitable ! Tanto como esto contribuye esta sapientissima Profession à esforzar los dictamenes de nuestra Fè.

Con esto parece que se està dicho, que este Libro tampo. co incluye cosa, que desdiga à las buenas costumbres, que es la otra parte que fe me encarga para la censura. Pero no solo me parece que no contiene dictamen, sentencia, ù otra cosa, que se desvie de la decencia publica; sino es que siento firmemente, que conduce mucho el sugero de este Libro à las buenas costumbres, y al beneficio publico. Yo se bien hasta donde ha llegado en nuestro siglo la ligereza de la Imprenta,

D. August. Hom. 12.ex Is. Lt miratur alia bomo , cum fit ipse mirator magnum mi-

renc. Histor. Anath.lib. r cap.6. Ingredere,tu quifquis es, ettam Athee. Ingre dere , queso Tacram Pala ladis Arcem ... An non etiam invitus excla matis: 0 Archite&um admirabilem! 0 Artificem inimitabilem.

Andr. Lau-

y de la pluma, en otras Professiones menos provechosas; pero me atrevo à decir, que en nuestra España los nuevos descubrimientos en la Anatomia, no solo son utiles, sino es necessarios. Quien lo creyera? Una Nacion, que en todas Ciencias se puede decir, que ha dado leyes à la Europa; en punto de Anatomia, ò porque aficionada à especies abstractas, le son las experimentales ran desabzidas, ò porque su genial piedad le hace demassiadamente venerables los cadaveres, ò por el horror con que mira toda accion mecanica, se ha adelantado tan poco en esta Profession utilissima, que casi se puede decir, que hasta pocos tiempos hà, se ha adelantado nada.

Yo no me puedo perfuadir à que la razon de esto sea, porque los Medicos Españoles (sigan el systema que quiseren) crean que la Anatomia no conduce para la curacion. Porque se el rudo exterior conocimiento del movimiento del puls, si la contemplacion externa del semblante del ensermo, si la inspeccion ocular de las excreciones, que no son otra cosa, que unos indicantes falibles de la disposicion interior, de los humores, y las partes; si todo esto, digo, contribuye tanto para la curacion, y todos lo confiessan, còmo es possible que se diga, que la vista original, y palmaria de las partes internas, la observacion, y conocimiento de su cantidad, calidad, situacion, y oficios, no sirve para la acertada curacion de las enfermedades? Esto seria decir, que para navegar seguros, no era menester tener noticia de los bagios, reconocer los escoltos, observar las alturas, ni saber los Puertos.

Pues si el adelantamiento de las Artes es el primer cuidado de los Principes, y de las Leyes, còmo no contribuirà al benessicio publico un Libro, en que se aventaja un Arte utilissimo à la salud humana, se instruyen con todas sus noticias los Professores de ella, y se pueden evitar mil yerros en la Medicina? Yo à lo menos confiesso, que quando no tuviera mas apoyo mi dictamen en esta parte, que el de aquel Grande Santo, y Obispo de Ginebra S. Francisco de Sales, el solo me sirviera de prueba concluyente. Sabido es, que hallandose enfermo en una Ciudad de Italia, à tiempo que ardia en vandos, porque se avia hecho Anatomia de un cadaver, con resistencia de los parientes del disunto: manda el Santo en su Testamento, que si morìa, se expusiesse su cuerpo para que se hiciesse Anatomia de el ; dando la razon, de que yà que

Vit.S. Francife. Salef. Portill. lib. 1. cap. 9. no avia fido de beneficio à fus proximos vivo, les fuesse defe pues de muerto de utilidad, con las noticias, que podian sa-

car de su disseccion.

Del Autor no tengo que decir, porque ni se me pregunta de èl, ni èl quiere hacerse sospechoso con buscar por testigos de su erudicion à sus apassionados. Lea el Libro el que quistere saber de èl mas de lo que yo le puedo decir. Assi lo siento, &c. Madrid, y Noviembre 4. de 1728.

Lic. D. Nicolàs Gallo del Castillo.

CENSURA DEL DOCTOR DON JOSEPH SUñOL, Medico de Camara del Rey nuestro Señor, Gr.

#### M. P. S.

Bedeciendo el orden de V. A. he leido este Libro, în-titulado: Anatomia Completa del Hombre, cuyo Autor es el Doct.D. Martin Martinez; y à no parecer excesso convertir la Censura en elogio, diria, que basta solo el nombre de quien le ha escritosy la aceptacion publica, con que siempre han sido recibidas sus Obras, para calificar esta: añadiendose para su alabanza el assumpto grave, è importantissimo de que trata, y lo completa que nos pone la Historia Anatomica, con la amena erudicion de advertencias, y curiofas noticias, con que la exorna, para fuavizar el melancolico objeto, de que escrive, porque no falte à lo util, lo delevrable. Es tan florida, y selecta la erudicion facultativa, que se registra en cada plana, que todo el Libro parece un indice de cosas singulares, ò un extracto de la observacion, y copiola lectura de su Autor, y de las vivas reflexiones. En fin, la Obra en lo Historico es fiel, en lo opinable sòlido, y en las noticias divertida; y fobre todo, en nada opuesta à la recta razon, ni à las Regalias de su Magestad. Assi lo siento. De mi Estudio, Madrid, y Noviembre primero de 1728.

Doct. D. Joseph Sunol:

#### ELOGIO DEL DOCTOR D. FRANCISCO Perena, Socio de la Regia Academia de Ciencias de Sevilla, y Medico en esta Corte.

Plurimi capiunt Anatomen per fidem, sed has cum Catholica non sit ad Medicum dictum sirmandum non sufficit. Hyacint. Andt. in Anatome capitis.

P Ara aplaudir tanto Achiles apenas bastaba un Homerofupla alguna vez la voluntad arrojos al ingenio, dissimulandole en la obligacion la ossadia. Solo esta consideracion pudo alentar mi pluma, para que ( aun conociendose
improporcionada à tan supremo assumpto) gustosamente admiriera exercitarse en tan merecido elogio. Fuera vanidad
mia ser semejante al Autor en la facundia, y eloquencia, para
decir altamente lo que sento de tan remontada Obra, pero
me acobarda la falta de frasse para explicarme; y aunque el
conocido talento, y siempre vivo ingenio del Doct. D. Martin
Martinez, tan publico al mundo en sus Obras, yà aligadas,
yà suclassy experimentados aciertos, podian hacer ocioso el
empeño, escusando me precisan circunstancias à hablar.

Despues de los infructuosos desperdicios del tiempo, que gaste en mis primeros años en la hermosa Ciencia de la Medicina, surcando mares de dudas, y apenas llegando al uso de la razon de ellas, conocì esta incomparable fuente de sabiduria, digo al sabio, al eloquente, al sutil Martinez. Pareciame aver llegado con solo este conocimiento al puerto de la verdad, quando me advierte con aquella ingenuidad Sceptica, que acostumbra: Unum scio, me non scire. Hizome ver en fola esta respuesta su humildad, muy claro lo anochecido del humano entendimiento en las naturales Ciencias, pues en i consumiendose el caudal de las razones, solèmos venir al ajuste : observe assimismo à su discrecion, que algunos que contiguieron saber explicar sus conceptos, encaminando los passos à penetrar las propriedades, y essencias de las cosas, se quedaron con sus buenos deseos. Los que se desvelan por examinar naturalezas, para vencer dificultades, acostumbran rendir antes el entendimiento, que la dificultad. Què sabe el mas penetrante Philosopho, sino es dificultar?

Qui

Qui princeps vita rationem invènit cam , qua Nunc appellatur fapientia , quique per artem Fluctibus è tantis vitam , tantifque tenebris In tam tranquillo , & tam clara luce locavit.

Convencida, pues, aquella arrogancia, que comunica la Escuela, desserie, desengañado del Esquadron Dogmatico, à militar baxo las vanderas del Scepticismo. Huve la glorio-sa honra suesse miguia, y Capitan este singularissimo ingenio, le debì me dirigiesse al estudio de la Anatomia, esicazmente persuadiendome, que sobre este cimiento se levanta la fabrica experimental de la Medicina. Abrazè tan utilissimo estudio, hallando en este Libro, como en un completo Atlas, delineado todo el humano globo, cuya demarcación debe medir el Medico, como Geographo del mundo pequeño, con el compàs Anatomico. Entrar en la Anatomia con animos de conseguir lo que otros alcanzan, es resolución prudente: es jugar las armas de la razon, con esperanza de vencer:

Perfius Satyr. 1.

De puertas adentro nos enseña con toda claridad la Anatomia el admirable edificio del hombre, cuyo conocimiento (despues de dàr al Criador las gracias) sirve para no ser de aquellos Medicos tan superficiales, que por dexados, jamàs supieron lo quo ay baxo el cutis de una mano. Anatomicos de por fee creen, lo que nunca vieron, imitando à Aristoteles, que entendió era el corazon origen de los nervios, que constaba de tres senos, y de el nacian las venas. Error en que cayò este gran Philosopho, sin duda, por averse fiado mas de su ingenio, que de su vista:

Quantum mortalia pectora caca

Ovid.6.Metamorf.

No tiene Autor mas fiel, y mas constante la Medicina, que la naturaleza misma. No à otro debe el Medico rendir sus mentales armas: en este estudio nuestro Proto-Medico Hypocrates, y de èl aprehendiò quanto supo: sus primeros rudimentos fueron averiguar à la naturaleza sus obras, y à las partes sus usos. Perdiòle este modo de saber, y se hizo un Babèl la Medicina, hasta que al principio del siglo passado el gran Canciller de Inglaterra Verulamio corriò el velo à la natura-

27.3

Ieza, reviviò la Anatomia, y comenzò à refpirar la Medicina. Era à la verdad la Anatomia Provincia por conquiftar, fiendo Normega de la Medicina, hafra que la

siendo Noruega de la Medicina, hasta que la curiosidad del figlo passado con las nuevas luces la enriqueció tanto, que parece no dexò tierra Austral incognita en toda la naturaleza del hombre. A nuestro famoso Anatomico Español Martinez debe tan sublimados progressos, que (sin ladear la pluma à la lisonja) me atrevo à decir: à sus desvelos, no ay linea oy en el racional, que (desde la planta del pie, hasta lo elevado de su cumbre) no se mensure; parte, que no se delinee; controversia, que no se exagite; uso, que no se explique; demonstracion, que no se compruebe; phenomeno, que no se aclare; hypothelis, que no se prevenga; y systema, que no se ajuste De aquello que no se puede executar es docto el olvido, es venturosa la ignorancia: porque executar, y entender se diferencian, como prevenir, y obrar: la ciencia prudente nunca es peligrosa: Errant (nos avisa la discreta pluma de Baglivio cap.5. imp.2.) qui putant se morbos fæliciter curaturos, qui dostrinam restè theorizandi ad amussim callent. Errant inquam quia Medicus ad multo altiora respicere debet, ut inocentem artem à calumnijs vindicet. Prosigue : Cadavera hominum morbis denatorum secanda sunt, manusque inquinande, ut inveniat, que morbi sit sedes, que causa, qui exitus antecedentium Symptomatum, qui demum effectuum omnium in antecedenti morbo observatorum eventus. Este es el discurrir de Baglivio, y estos los beneficios, que liberal nos franquea el estudio de la Anatomia. Quanto se interessàra la publica salud en su mayor aficion!

Por tan escondidas sendas caminaba la naturaleza, que à no averle salido al passo con el Cuchillo Anatomico, el inmortal Harveo, el insigne Asselio, el cèlebre Pecqueto, el singular Malpigio, y aora inevamente nuestro incomparable Martinez, me persuado, se nos esconderian oy sus oficinas. Què de tiempo se nos ocultò sel gyro de la sangre ? Quanto el camino del chilo? Como a saberlo se engreiria el higado de verse empleado en lo que siempre estuvo ocios? Que de enhorabuenas pudiera recibir cada parte ignorada, de las otras, quando ha sido conocida? Si si esto, que esta de manifiesto sindado sobre leyes de Geometria se nos escondia, que diremos de lo que a buen partido se funda sobre la obse

curidad de una conjetura? Aora entiendo, què docta, y desengañada sue la confession del Sabio Socrates, quando dixo: Se ignorare quidnam ipse str. Es en sin la naturaleza, quien nos desengaña siel, y nos avisa sabia. No la diò Palas la sabiduria, ni Venus la hermosura; tampoco Mercurio la eloquencia, y menos Marte el valor; pero sì el arte con la industria de la Anatomia cada dia la descubre una, ù otra perseccion, que yà se puede decir:

Eadem mane natura, sortè mutata. Sobre el plan de la humana naturaleza, por mas lineas que tiraron los infignes Anatomicos Bartholino, Nuck, Rudbech, Falopio, Gliffonio, Riolano, Graaf, Ruisch, y Diemerbroech, no llegaron à descubrir como se comunica lo slor del alimento al cerebro desde el paladar, y estomago: por donde marcha desde alli la porcion mas sutil del alimento à todo el cuerpo: què comunicacion aya del estomago à los pechos: desde las primeras vias con el utero; y desde el estomago al thimo. Y aunque esto lo acreditan las mas constantes razones, pero què desgracia se ignore el camino! Asclepiades dicen hallò algo. Asselio, y Pecqueto hallaron mucho: assi se frequentàran los trabajos, è imitassemos à Demòcrito, aquel excelente Naturalista, que meditaba en los animales abiertos atentamente la naturaleza. Aquel mofador de los Abderitas, que en fola una conversacion hizo fabio à Hypocrates: este, pues, la acusaba de ingrata, porque ocultaba en un profundo pozo la verdad; quexabasela, diciendo: Veritatis, neque ulla cognitio, neque ullum testimonium. Riose de todas las opiniones de los hombres, y solo tuvo por util la noble tarea de contemplar la humana naturaleza en si misma.

O quam iuvabat, quo nibil maius parens Natura genuit operis immensi Artifex!

Por el contrario nueltros Galenicos melindrofos, sin duda, del Anatomico estudio, (error, que aun transciende à nuestros tiempos) pensaron hallar la verdad por el passadizo de la disputa, y consiguieron, en premio de sus fatigas, suscitar con sus Questiones guerras tan civiles, que aun oy en nuestras Escuelas, despues de tantos congressos, no se ha ajustado la paz; y pudiendo con mas facilidad encontrarla, descerrajando la naturaleza, por medio de este estudio, se eximieron, quizàs gustando mas, abrir Theatros de dudas,

Seneca in Octavia.

que este Theatro de evidencias: que bien merecen les acorademos aquel fuile explicat ipfa natura vim fuam, que de repente se levanto en el gran Theatro de Roma, representandos la Fabula de Pylades, y Orestes Pero que distinto nuestro Autor! Su folicitud, y desvelo en materias Anatomicas es tal, que algun rato, que de obligacion se debia ceder al descanso, me le ha hecho tributar en esta importante meditacion, contemplando los utiles espectaculos, que melancolicamente ofrecen las eladas lapidas Anatomicas; y es digno le cantemos con el Poeta:

Multà quidem nobis non contemnenda dedisti.

Fue el Autor el primero entre nuestros Españoles, que copiò la mas fiel, y segura Anatomia del cuerpo humano, aunque no consiguiò se publicasse, porque la embidia antepuso estorvos à su lucimiento, pero yà illuxit felix, fortunataque dies, en que sale delineada tan al ultimo primor, que hace vèr se agotò con su obra toda la inmensa fabrica del hombre, pues buela la destreza de su delicada pluma, dibuxando en este Anatomico lienzo tan puntual, tan al vivo la naturaleza, que mas parece su lengua, que su interprete: su considente, que su indagador. Mis expressiones passarian por exageración del afecto, y no realidad de sus meritos, à no representar la Obra en sì misma la singular gloria, è in-

genio del Autor; y assi disculpeme mi Marcial:

Unum pracunctis fama loquatur Opus. Possible es inflamarse la voluntad amando al que la merece el beneficio, que la obligue repetir infinitos, (siendo su asicionada) publicando sus afectos hasta donde se estienden sus fuerzas: confiesto es assi, pero bien sè, aun no atloma el elogio à donde alcanza, ò llega el merito del Autor. Para prueba de esta evidencia, podia hacer ostension de algunas de sus fingulares prendas, (que mas son realces de sus perspicaces talentos, que expressiones de mi afecto) à no ofender su modestia; pero permitame su atencion diga algo, que de indicios de su amena, y fecunda pluma. En mi presencia le he visto escrivir en breve tiempo, como dicen, fluente calamo, alguna Obrilla, que ha merecido la publica aceptacion, y en lo limada, y noticiosa, mas parece obra de muchos dias, que de tan ligera, y nada recogida tarèa. No es esto lo mas: Quantos le tratan admiran aquel dominio, que descubre en todo gegenero de letras humanas: però con un conocimiento proprio tan humilde, que siempre le encuentran resido con el amor proprio. No me detengo en ponderar su grande aficion à los nuevos systemas Philosophicos, porque lo demuestra la facil razon, que dà de los phenomenos, que ocurren con los pensamientos de las mejores Philosophias. Donde, si me franqueara licencia su moderacion gustosamente detendria la pluma, suera en celebrarle aquella viveza de sentidos, con que espà, y sigue los casos practicos que maneja, yendoles tan à los alcances, que parece derechamente passa à la causa sin mendigar el testimonio de los esectos: hablo en aquella verissimilitudes con que el Autor se explica, porque me con ta la prudente desconsanza de su Scepticismo.

De Lucio Eneo Seneca sabèmos, fue à Roma, penetro Mares, disputò en Academias, comunicò Sabios, buscò la Sabiduria, llegò à Athenas, consultò los Griegos, y à expensas de tan laboriosa peregrinacion se erigiò esta eminente con lumna de sabiduria. Nuestro Martinez hizo-mas, la hallò por el atajo, la buscò en su propria Patria, y sin perderla de vista ha hecho tan publicos los descuellos de su ciencia, no omitiendo ocasiones de aprenderla, y manifestando aplicacion para enseñarla, que no le faltan circunstancias para in-

figne, y le sobran anuncios para admirable.

Hoc solum longè pretium virtutis habebis.

Dexase ver bien claro en su Anatomica Obra la ingeniosa solidèz, y acertada conducta sobre el assumpto que sigue.
Usa de una valentia de razon tan briosa, que aunque se ostre
cen puntos estèriles en sus Lecciones, que obligan à pedir
favor el entendimiento al labio, jamás se le advierte descaecer su situeza; antes bien desde la primera sylaba, hasta la
ultima, propone con tal nervio sus suscursos, que yà que
no convenza al entendimiento, à lo menos le persuade; y lo
que es mas, en un estudio tan cadaver como este, entretexe
tal qual amenidad, que hace resulte una deleytable Minerva.

Tu nibil invita dices, faciesque Minerva.

Por todos estos motivos, parecese abre la Obra el passo, para recibir del Orbe literario el mayor aplauso. En ella se halla junto lo eloquente de Tulio, lo sentencioso de Seneca, lo prudente de Fabio, y lo grave de Catón; prendas, que esparcidas han ennoblecido à los mayores Heroes, que

44

han celebrado los Sabios. Pero como pudiera quedar tan ceñido en el elogio, que no inclinasse azia el Autor la mavor parte de mis encomios, quando se dirigen à un Ciceròn, à un Seneca, à un Fabio, y à un Caton?

Bien puedo evadirme del empeño, pues por mas que solicite elogios mi discurso, nunca ponderare el aprecio que merece el Autor, y su Libro, y solo alcanzare con propriedad à aplicar à una Obra de tan difuso estudio, lo que de otra de sus tiempos advirtio el discreto Plinio: Opus pulchrum. validum, sublime, varium, & oum magna laude difuffum. ..

Profiguiera en sus elogios, si no temiera (sobre los muchos que tiene) suscitarle otros nuevos emulos; pues como advierre Seneca, para librarse de las assechanzas del embidioso no se ha de hacer obstentacion de las buenas prendas, antes bien quitarselas de su vista, porque no las aoje. De Socrates, escrive Platon, se originaron las enemistades, que padeciò, de la eficacia con que arguia en las disputas, nacida de sus singulares potencias. Ni à Homero (Padre de la sabiduria Griega) faltò un Zoylo, que temerariamente assestasse el tiro à sus Obras; y si solo huvo uno para este insigne Poeta, vo bien sè tendra esta Obra muchos, pero me consuela la respuesta, que refiere Valerio Maximo se le diò à uno, que preguntaba: Còmo se libraria de embidiosos? Se le dixo: No tengas cosa buena, ni jamas la bagas, y lo confeguiràs; pues yà se ve, que el mayor lucimiento es causa de la mayor emulacion. En fin , sea , o no sea , al Doctor Marrinez, ni le abate el vituperio, ni le ensalza el aplauso; propriedad es esta, que ha caracterizado su bien fundada fabiduria, y folo hallo que decirle:

Surge age, & in duris audunquam defice, Calo Mox aderis, teque aftra ferent.

Doct. D. Francisco Perena

ELOGIO DE LOS LICENCIADOS D. JUAN MANUEL CERDAN, y Don Manuel de Lyra, Cirujanos Latinos, y Examinadores del Real Proto-Medicato, &c.

EMOS leido con la mayor satisfaccion esta Anatomia Completa del Hombre; Obra insigne del Doctor Don Martin Martinez, y estando tan fuera de nuestros limites la Cenfura. quedamos estrechados à los precisos terminos del elogio. Solo falta à esta Obra, para ser del todo persecta, oir la energia de sus doctrinas en la afluente boca de su Autor, cuya eloquencia suele llevarse el corazon de quien quiere solo darle el oido, y hacer que llegue à passion, lo que empezò en debido aprecio: desempeñe el asfumpto la discreta pluma del Reverendissimo Feyjoo, que en el Prologo de su segundo Tomo del Theatro Critico, dice de nuestro Martinez: Quinto escribe ests sabio, y eloquente Autor, es digno de la inmortalilit; y cierramente, todos le debemos dar las gracias por obra de tanta utilidad, y gloria para nuestra Nacion, y en que avrà consumido tanto tiempo, y trabajo, por franquearnos las copiolas noticias deque careciamos; pues aunque han falido algunos otros Tratados Anatômicos, (quizas por el estimulo de que este estaba antes que ellos escrito) à todos les faltaba el debido complemento, que este ofrece. è incluye: por esto somos de sentir, que se debe dar à la luz publica. Madrid, v Noviembre 8. de 1728.

Lic.D. Funn Manuel de Cerdan.

SUMA DEL PRIVILEGIO.

Tene Privilegio de su Magestad Dona Bernavela Gomez de Santa Ana viuda del Doctor D. Martin Martinez, Medico de Camara que fue de fu Magestad para poder imprimir, y vender la Anatomia Completa del Hombre, escrita por el dicho, como mas largamente consta de su original.

AU AUSTE BEDENERRATAS.

STE Libro, intitulado: Anatomia Completa del Hombre; su Autor el Doctor Don Martin Martinez, Medico de Camara de lu Magestad, y Examinador que fue del Real Proto-Medicato, està fielmente imprello, y corresponde con su original. Madrid 16. de Septiembre de 1745. Lic. D. Manuel Licardo de Rivera, Corrector General por S.M.

SUMADE LA TASSA. Affaron los Senores del Consejo Real de Castilla este Libro, intitulado Anatomia Completa del Hombre, su Autorel Doctor Don Murtin. Mutinez, Suc. à seis maravedis cada pliego, como mas largamente confia de su original. Madrid 18. de Septiembre de 1745. D. Miguel Fernandez Munilla.

992

### PROLOGO.

Temblo tomar la pluma para escrivir Prologos; porque tiemblo decir verdades: por esso me avia despedido de ellos; pero como los Prologos son un Exordio entre cortesia, y pre-

vencion, al que leyere, en un Libro facultativo, ni pue-

do omitir la cortessa, ni faltar à la prevencion.

Aviendose açabado mi Anatomia Compendiosa, me instaban por su reimpression; pero mal hallada Thalla con tanseveras Musas, propuse reformar por jocosas las Noches Anatomicas (que no todo viene bien en todo tiempo: Cum puer effem, puerorum more loquebar; vir factus puerilia isthec abolevi) y dàr al publico esta Anatomia, que llamo Completa del Hombre, porque incluye, no solo lo que pertenece à Historia, con los descubrimientos hechos en el cuerpo humano hasta el tiempo presente, sino todo lo que toca à controversia acerca del uso de las partes, y un extracto de los casos extraordinarios observados por los Autores. Tù, Lector, si fueres bueno, d'alo menos indiferente, espero alabaràs mi carea, y zelo del servicio publico: si fueres malo, yà sè lo que diràs; pero no tienes voto, porque los malos (como dice el Autor de la Justina ) hasta de lo bueno dicen mal,

Tan cierta es la importancia de la Anatomia para la Medicina, como la noticia de la Hydrographia para la Nautica. El Piloto, que no sabe en que grado se halla, ni donde està la Syrte, ò la Costa: y el Medico, ò Cirujano, que ignora las partes, sobre que debe discurrir, à obrar,

ambos caminan con ceguedad, è incierto rumbo, sin saber donde van à parar, hasta que el sucesso se lo dice.

Quien, sin Anatomia, y pleno conocimiento de la ramificacion de los vasos, sabrà ajustar las leyes de la repulsion, y derivacion? Quien, ignorando la mecanica del Corazon, y las Arterias, entenderà; sino empyricamente, la significacion de los pulsos? Quien conocerà, por què en el Colico convulsivo sobreviene lumbago, que suele terminar en parèsis, ni podrà sacar en èl las legitimas indicaciones ? Quien explicarà en el Nephritis la razon de los vomitos, y estupor en el muslo correspondiente? Quien, sin saber la articulacion de los huessos, sino que sea con temeridad, y por acaso, intentarà colocarlos? O sin conocer. la direccion de los musculos, harà artificiosas dissecciones, segun la rectitud de sus sibras ? Y en sin, quien, sin estar impuesto en la organizacion de las demás partes, se atreverà à emprender operacion alguna sobre ellas? Los esputos, desde la Pleura passan à los Bronchios, pero se dissimula còmo. Los hollines en el rigor se passean arriba, y abaxo por las partes sencientes, pero no se dice por donde: omito lo demàs, que se verà en el contexto de la Obra; y en resumen digo, que sin la Anatomia todo es obscuridad, y confusion.

Lo contrario sienten algunos, alegando, que Hypo-crates despreciò esta Facultad, y la tuvo por mas propria de Pintores, y Poetas, que de Medicos; pero lo opuesto consta de su Carta à Damageto, donde escrive, que quando sue à Abderas à curar à Demòcrito (tenido por loco entre sus Paysanos) hallò à este gran Philosopho pàlido, y

993

ma-

macilento debaxo de un copado platano, entre infinidad de animales diffecados, apuntando quanto observaba, y despedazando la Naturaleza; para conocerla. Despues de saludarse; y orros suavissimos, y morales coloquios, que entre ellos passaron, preguntado, por què exenteraba aquellos brutos? Respondio No los disseco por aborrecimiento à las obras de Dios , sino por inquirir la naturaleza, y sitio de la colera. Por Jupiter, o Democrito (exclamo Hypocrates) sabia, y verdaderamente lo discurres: feliz tu, que para investigarlo tienes la quietud, que no à todos es permitida, pues el cuidado de la hacienda, las cosas domesticas, los hijos, las ganancias, la familia, las indisposiciones, il ocupaciones, hurtan el tiempo. Al oít semejantes escusas Demòcrito, empezò à dar grandes carcaxadas, siguiendo su genio, y costumbre, y refutando difusamente las locuras mundanas, hasta que concluyò Hypocrates, diciendo: O magnifico Demòcrito, me admira tu sabiduria desde oy serè pregonero de tu verdad, y alabare tu investigacion say bolviendose à los Abderiras (que esperaban de lexos la resulta de el colo quio) les dixo: Os doy las gracias por el mensage: vi a Des mòcrito, varon sapientissimo, eliqual solo puede hacer fabios à los demás hombres. De que le infiere, que no tuvo Hypocrates la Anatomia por vana ocupacion de los Philoso2 phos, y solo propria de Pintores, y Poetas, pues la alabog sintiendo que le faltasse riempo para cultivarla con mas espacios es estilos de sup estad y estadis de

sin A esto se anade, que si menospreciasse esta Prosession, no nos huviera dexado los Libros de Carnibus, de Exsectione Fætus, de Corporum Resectione, de Ossium Natu-

ra, de Corde, de Glandulis, de Articulis, y en fin el de Hominis Structura, y las demàs Obras, que à cada passo estan respirando noticias Anatomicas, aunque segun la obscuridad de aquellos siglos. Tambien Galeno sue ran aficionado, que à salta de cadaveres laumanos dissecaba brutos, y nos dexò un Libro de Anatomicis administrationibuse en lo qual no siguen nuestros Galenistas à su Maestro; sin duda, porque inducidos de los Arabes (corruptores de las buenas letras) bebieron en esta fuente, apreciar más sus cabilaciones que la inspeccion de la Naturaleza.

Verdaderamente, en toda Europa se cultiva con singular aplicacion la Anatomia. Todos los Principes cuidan de que se enseño en sus Escuelas. Los Sabios, velan sobre el progresso en sus Escuelas. En esto, quizàs solo, nos adelantan los Medicos sorasteros y sobre esto sundan la justificacion de sus ventajas. Pues hasta quando ha de durar nuestra modorra? Una de dose o toda Europa es necia, y los Malpighios, Ruischios, Baglivis, Vvieusfens, y tantos celeberrimos Franceses, Italianos, y Alemanes son tontos en trabajar en vano, o nosotros somos descuidados, y tercos.

Alegan otros el refran: (que dixo Gedeon Harvèo contra el otro Harvéo) Optimi Anatomici plerunque infalicissimi Practici; però esto se debe entender, ò de los que consumen toda la vida en las dissecciones, sin cuidar de otro assumpto, ò de aquellos ingenios estupidos, y tardos, cuyo corto caudal solo alcanza para emplearse en una cosa; pero ay otros mas vivaces ingenios, que son eminentes en casi todas. Sirva de exemplo entre los

f 4 Ef-

Estrangeros el gran Bacon Verulamio, y entre los Naturales el Ilustrissimo Caramuel, y el R.mo Feyjoò, nuevo Verulamio Español, à quien en todo genero de ciencias, y erudiciones pocos igualan, y ninguno excede. Lo cierto es, que un Quartago remolon no sabe salir de su passo; pero un Cavallo generoso es capaz de aprender con destreza toda la escuela del picadero.

Supuesto lo dicho, es digna de admirar la omission, y aún desprecio, con que se trata en nuestra España el estudio Anatomico. Sin Anatomia, Chimia, y Botanica nos creemos consumados Medicos, solo con disputas; sin advertir, que los silogismos, è hypotheses son metaforas de la imaginativa, pero no interpretaciones de la naturaleza.

En nuestras Universidades es sabido, que no se hacen dissecciones, y si alguna se hace, es ruda, y solo de eumplimiento: con que los Maestros de Anatomia son como Cathedraticos de anillo, o Professores in partibus, que solo tienen el titulo, pero no el Estado: gozan el nombre, y honor de Professores, pero no tienen el exercicio; y no es porque no abunden nuestras Escuelas de ingenios aptissimos para el aumento de las Ciencias, (como largamente prueba nuestro Don Nicolas Antonio en su Aurea Obra de la Bibliotheca Hispana) sino porque la tolerancia de los Superiores, y la propension de los Subditos al estudio mas facil, y menos penoso, ha enervado la ley, y relaxado la costumbre.

Con la ocasion de ser Examinador del Proto-Medicato, y pedir razon à algunos de la Economia Animal, y de los Metastases, y otros phenomenos morbosos, no he podido oir sin pudor, que los que pretenden ser Medicos, respondan, que de esso no saben, porque no ban leido inivisto Anatomia, ni se enseña en su Universidad: y si alguno se esfuerza à dar alguna noticia, apenas passa de saber, que el Higado està al sado derecho, y el Bazo al izquierdo: en ellos es disculpable, porque no se les puede pedir masquenta, que de los talentos, que se les entregaron: el desecto està en la educación, porque (yà se vè) los dèbiles Maestros no pueden criar robustos Discipulos.

Otros mas aplicados suelen adquirir algunas noticias con el tiempo, y el trato; pero no sería cosa prodigiosa, que un Architecto jamàs huviesse visto demonstracion alguna Geometrica, y un Medico, despues de quarenta años de Practica, se vaya à la otra vida, sin aver visto una dis-

Seccion Anatomica!

Quandoquidem sapiunt alieno ex ore , petunt que Res ex auditis , potius quam sensibus ipsis!

Otros alegan por disculpa, que no sufre su genio el horrible espectaculo de un cadaver; pero Mons. Chirac (el mayor Anatomico de Europa, sin que esto le obste, para ser uno de los mas sabios Medicos) me contò, que el primer dia, que en Mompellèr assistiò à la demonstración Anatomica, se desmayò, sin poder tolerar tan sus nesto Theatro; pero venciendo con la industria, y el tiempo su repugnancia, y precaviendose con varios aromaticos, para bolver à la horrorosa Scena, adquiriò tal cost tumbre, que èl solo me assegurò avia hecho mas de trecientas dissecciones. El que no quisiere vèr lastimas, no semeta à Soldado, ò pruebe yencer el genio con la apli-

cacion: pues mas dificil fue, que Dedalo volasse, y Hercules baxasse al Insierno, y no obstante, singiò la fabula, que superò el afan, y el deseo estos impossibles.

Expertus V. acuum Dadalus aera

Pennis non bomini datis e grace and to the property

Perrupitque Acheronta Herculeus labor. beach

Por este descuido, que ay en nuestras Escuelas de enfeñar la Anatomia, y Chimia, (partes tan precisas para hacer un persecto Medico) nos critican los Estrangeros; y hasta nuestro discretissimo Saavedra en su Republica Literaria no duda decir, que los Grados no los da el saber, sino el tiempo: pues cumplidos los precisos años, ay quien sin subir à la Cathedra docto, baxa Doctor; lo que con gracia advirtio un Satyrico: Descendit sapiens, qui stultus as cenderat; mira prorsus transformatio, nec Ovidio cognita! Victoreanle sus amigos, y partidarios, no trayendo en realidad otra cosa à su casa, que el mismo que llevaron:

Non laurus V atem , sed laurum V ates bonestat:
Plures laurigeros , paucos est cernere Phæbos.

Este desecto tanto es mas irremediable, quanto à los que carecen de estas noticias Anatomicas, nada les parece que les hace salta: pues nadie està mas lexos, de curarse, que el que no cree que està ensermo; si bien estos en cierto modo son selices: pues quien mas dichoso que un ignorante, si no lo sabe èl mismo?

Contentanse nuestras Universidades con disputar puntos de menor importancia; y asi, en lugar de una Medicina util, experimental, y masculina, aprendemos una Medicina femenil, y contenciosa: por esso quizàs los Egyp-

-6.0

cios

cios fignificaban la Escuela en la Cigarra, todo voces, y gritos. Disputando el por què? se nos olvidò el còmo? y abandonando el entendimiento el firme camino de la observacion, se perdiò en el laberintho de la conjetura. Murio Hypocrates, y con el murio la Medicina verdadera, porque faltò la aplicacion observativa. Acà la Anatomia se cree por fee, la probabilidad se trata como dogma, y los phenomenos se interpretan à gusto: sin reparar, que la experiencia suele burlar nuestra razon, pero la razon nunca desampara à la experiencia.

Con saber recetar quatro tarazones de Ruybarbo, una Angelica, ó unos polvos escalfados, y acotar un salpicon de textos, (lo que puede hacer un Curandero) ay quien fe juzga mas que Apolo: y es, que conoce, que ella es mercancia de despacho, y que aunque se empalidezca, y crie flatos sobre los Libros, ni por esso ha de subir mas,

No pocos ay ran alidos à lo que de sus Maestros aprendieron, que en oyendo algo nuevo tocan à rebato, y no ay apartarlos de su opinion, aunque vean por sus mismos ojos lo contrario. De uno de estos refiere Galilei un quento muy gracioso: Estaba cierro celebre Anatomico demonstrando, que el origen de los nervios era el Cerebro, y no el Corazon, como quifo Aristoteles: hallose presente un Peripathetico, el qual aviendo claramente visto, que todos los nervios salian de un tronco medular, que nacia del Cerebro, y que al Corazon solo entraban algunos pequeños ramillos, dixo: I an patente aveis puesto à los ojos el nacimiento de los nervios, que si el

texto de Aristoteles no dixera lo contrario; casi estubiera para creerlo.

Por ver, pues, si puedo excitar esta aficion à la Anatomia, (pareciendo ser de mi obligacion, como Professor de ella) doy este Libro à la luz publica, con la resignacion à sufrir quanto de èl, y su Autor se murmurare, porque el que escribe se constituye voluntario reo de tantos Jueces, como Lectores. Escribole en Romance, por las razones que d'en el Prologo de mi Sceptica, y porque (como dice el Interprete de Juvenal) los que escriben en Latin, ù otro Idioma, son poco inclinados à su Patria, y descubren la poca aficion, que tienen de ilustrarla, huyendo de la pureza, y propriedad de su lengua, que en ninguna manera es inferior à la Latina ; y los que esto contradicen, son desagradecidos, pues dan à otra lengua estraña, lo que pueden dat à la suya propria. No pongo las citas, por evitar prolixidad, que lo breve enseña, y no ocupa, pero protesto guardar fee. En muchas partes uso las voces acido, y alkali, por no apartarme del comun modo de hablar. En orden à Estampas pongo las mas precisas; para formar idea de la organizacion, omitiendo las de aquellos miembros, que son muy conocidos, pues ridiculo sería hacer efigie de lo que continuamente podé, mos vèr el original. En la Miologia no demuestro con Estampas algunos mas profundos musculos, porque para que los Cirujanos se expliquen, y obren, me pareciò bastaba mostrar el sitio, y nombre de los que primero aparecen, quitado el cutis.

Tampoco pongo Indice al fin, porque casi todo el

Libro es Indice de colas notables; solo reimprimo anadido el Alphabeto de palabras obscuras, dando las equivalentes en Castellano, por ver si la aspereza de las facultativas puede suavizarse, si estotras tienen la fortuna de introducirse; aunque no serà à gusto de aquellos, que apotecen terminos altisonantes, por ostentar asectada erudicion; caracter muy ageno de los Sabios, como noto Lugreccio:

Semper enim Stolidi magis admirantur; amantque,

Inversis, que sub verbis latitantia cernant.

Esto es quanto se me ofrece advertir, protestando, que en todo lo que he reprehendido, no he tenido objeto desterminado, solo he declamado contra el descuido en comun; pero si alguno quisiere resentirse no serà mia la culpa, sino la desgracia: solo le digo con Oven:

Quod mores accuso malos, me, Zoyle, carpis, Conscius an forsan, quod reprehendo tuos? Cur tibi præ reliquis metuas? Fortasse ego mores Cum reprehendo malos, tunc reprehendo meos.

Lo que con mas valentia traduxo nueltro Don Francisco de la Torre en esta redondilla:

No entiendas và dirigido,
O Zoylo, à tre lo picante;
One te dàs por ignorante,
Si te dàs por entendido.

# INDICE DE LOS TRATADOS, y Capitulos.

TDATADO Cap. 4. De los Intestinos.

T TOTAL TERM	Cap. 5. Del Mesenterio. 115.
PROEMIAL.	Cap. 6. De el Receptaculo del
AP. 1. De la Anatomia	Chilo, y Ganal Thoracico. 119.
en general. Pag.1.	LECCION III.
Cap. 2. De las Fibras. 12.	DE LOS ORGANOS DE LA
Cap. 3. De los Huessos, y Ter- nillas. 13.	filtracion en el Vientre inferior.
Cap. 4. De las Membranas . v	CAP. I. Del Hioado.
Ligamentos. 17.	Cap. 2. De la Vexiga de la Hiel.
Cap, 6. Delos vasos Lymphaticos. 25.	Cap. 3. Del Bazo, y Pancreas. 131.
Cap. 7. De los Nervios. Cap. 8. De la Carne, y Glandu-	Cap. 4. De las Capfulas atras biliarias.
Lep. 8. De la Carne, y Glandu-	Cap. 5. Delos Rinones, Ure-
Cap. 9. De los Musiulos. 40.	teres, y Vexiga. 145.
TRATADO I.	
	DE LOS ORGANOS DE LA generacion en el Varon.
1 12 7 11 1N 1 10 1 N 1 L 1 N	
DEL ABDOMEN.	maticos y Tedingles
AP. 1. De los Tegumentos	CAP. 1. De los Vasos esper- maticos, y Testiculos. 159. Cap. 2. Del Epididimis, Va-
101111111111111 340	103 acterentes Veliculae
Cap. 2. De los Muscules del Abdomen. 69.	Prostatas: 168. Cap. 3. Del Miembro viril. 172.
LECCION II.	
	DE TOCODO ANTOCOS
Chilificacion.	DE LOS ORGANOS DE LA generacion en la Muger.

77·

AP. 1. Del Peritoneo.

Cap. 3. Del Estomago.

Cap. 2. Del Omento.

AP. I. De las partes inter-

Cap.2. De las partes externas. 186.

Cap.

nas.

Can a ma Menstruacion: 192:	Cap. 6. Si la respiracion es ac-
Cap. 3. Ta Menstruacion: 192: Cap. 4. Ila Generacion. 197. Cap. 5 de la preñez, y parto. 206.	cion natural, ò animal. 350.
Cap. De la prenez, y parto. 206.	Cap. 7. De la transpiracion. 354.
F. J. I. J. I	Cap.8. De otras partes del cue-
TRATADO II.	ilo, y pecho. 356.
DE EL PECHO.	TRATADO III.
1 - The principle of the second	DE LA CABEZA, O VIENTRE
LECCION VI.	fuperior.
DEL CORAZON , Y PARTES	-1 11 11 11 11 11 11
continentes.	LECCION VIII.
and the fact of th	DEL GEREBRO , O SESO.
CAP. 1. De las Mammas. 219.	CAP. 1. De las partes conti-
Cap. 2. Del Diaphragma,	nentes externas de la Ca-
Pleina, Mediastino, Thi-	beza. 362:
mo, y Pericardio. 232. Cap. 3. Del Corazon. 242.	Cap. 2. De las continentes in-
Cap. 3. Del Corazon. 242. Cap. 4. Del Pulso, y circula-	ternas. • 369.
cion de la sangre. 254.	Cap3. De las partes conteni-
lap. 5. De las caulas del mo-	das; esto es, del Cerebro. 375.
vimiento del Corazon. 270.	Cap. 4. De los usos de cada
Cap. 6. De la Sangre misma. 281.	parte del Cerebro. 391.
0.111.	Cap. 5. Del uso de todo el Ce-
LECCION VII.	nebro. 400.
LECCISA VIII	Cap.6.De la Facultad Animal. 411.
PEL PULMON , LA	or all all
respiracion.	LECCION IX.
CAP. 1. De el Pulmon, Tra-	DE LOS SENTIDOS.
chea-Arteria , y Larin-	· Lichie Lie
ge. 294.	CAP. I. De las partes exter-
Cap. 2. Si el movimiento del !!	nas , y los Ojos. 420.
Pulmon es activo ; 6/pafalle	Cap. 2. De la vifta, luz, y color. 432.
Sivo	Cap. 3. De las lagrimas. 441. Cap. 4. Del organo del oido. 448.
ap. 3. De el uso de la respi-	
racion. 319.	Cap. 5. Del sonido. 458
Cap. 4. De la utilidad del ni-	Cap. 6. Del olfato, y su or-
Cap.5. De otros usos de la res-	Can 7 Del gusto , su organo.
piracion. 344.	gano. 467. Cap. 7. Del gusto, su organo, y partes adjacentes. 481.
210/2	Cap.

Cap. 8. De la vigilia, sueño,	LECCIO XI.
y ensueños. 493 Cap. 9. De los Musculos de la	
mandibula inferior, y del	DE LA MIOL GIA.
huesso joi.	CAP. 1. De los Museuloste
TRATADO IV.	la cabeza, cuello, y ej
IRATADOTV.	Cap. 2. De los Musculos del pe-42.
DE LOS EXTREMOS	cho, espalda, y lomos. 545:
superiores, è inferiores.	cho, espalda, y lomos. Cap.3.De los Musculos del bra-
LECCION X.	Cap. 4. De los Musculos del
DE LA OSTEOLOGIA.	muslo, pierna, y pie. 556.
	1 10 - 11 - 11
CAP. 1. De los huesfos de la Cabeza. 507.	LECCION XII.
Cap. 2. De los buessos del tron-	DE LA ANGETOLOGIA
co. 519.	CAP. I. De las Arterias en
Cap. 3. De los huessos del bra-	particular. Cap. 2. De las Venas, y su di-
Cap. 4. De los buessos de la	vision en particular. 576.
. pierns. , 527.	Cap. 3. De los Nervios en par-
Cap. 5. De las Unas. 540.	ticular. 590.
TABLA PARA LA	COLOCACION
Legistra in the legistration of the last E	stampas:
T Stampa Proemial. pag. 6.	Estampa XII. pag. 360.
Estampa Proemial. pag. 6. pag. 10.	Estampa XIII. pag. 418.
Eitampa II. Pag. 68.	Estampa XIV. pag. 446.
Estampa III. pag. 76.	Estampa XV. pag. 504. Estampa XVI. pag. 516.
Estampa IV. pag. 114. Pag. 122.	Estampa XVI. pag. 516. Estampa XVII. pag. 542.
Estampa VI. pag. 156.	Estampa XVIII. pag. 549.
Estampa VII. Pag. 170.	Estampa XIX. pag. 556.
Estampa VIII. pag. 220.	Estampa XXI. pag. 564.
Estampa IX. pag. 240. Estampa X. pag. 252.	Estampa XXII. pag. 574.
Estampa XI. pag. 252.	pag. Joye
A D Y	PROE-

DE LAS FIBRAS.

cultoso de entender, que hasta por las fibras huessos passe el nutrimento, quando passa por los poros del marfil, y la asta, (que el vulgo llama de Unicornio) que son de substancia mas densa.

El uso de las sibras es dàr firmeza, y consistencia à Uso de las las partes para sus operaciones, y unir unas con otras tan sibras exactamente, que las sibras tendinosas, v. gr. que se unen con los huesses, parece que son las mismas que las del huesse, parece que son las mismas que las del huesse, que representan estar consubstanciadas, y que solo endureciendose, y apretandose se transforman en huesse.

#### CAPITULO III.

## DE LOS HUESSOS, Y TERNILLAS.

UESO es la parte mas dura, sòlida, fria, y seca de nuestro euerpo. Esto se debe entender en el estado natural, pues en el preternatural, Theophilo Bonet hace mencion de una muger, que los tenia tan blandos como cera: y assi, ni podia andar, ni apenas sentarse. Libavio en el cadaver de un Cirujano muy acostumbrado en vida al uso de medicamentos mercuriales, los hallò tan flexibles, que se dexaban blandear, y quebrar facilmente. Abrahan Bauda, Cirujano del Rey Christianissimo, viò un hombre, en quien despues de muchos dolores artriticos, se pusieron los huestos tan blandos, que en la cama (de donde no podia levantarse) le doblaban adentro, y fuera las piernas, y brazos, retorciendoselos en figura de S. y lo que es mas de admirar, fin dolor suyo; pero con tanta diminucion en la substancia, que siendo de regular estatura, no era desques mas alto, que un niño de dos, ò tres años, y sus piernas apenas tenian medio pie de largo.

A este proposito viene lo que resiere Bartolino de la grama ossistaga, yerva que se cria en Norvega: la qual riene tal virtud de enternecer los huessos, que los animales que pacen de ella, quedan inepros al movimiento, Sospechase ay, junto adonde se cria, mineral de azogue, cun

3.53

DE LOS HUESSOS,

yas particulas, penetrando à lo intimo de los huessos, sou bastantes à relaxar su contextura; y es digno de notar, que los brutos, que por comerla han caido en la enfermedad dicha, se curan, y fortalecen dandoles à comer hechos polvo los huessos de otro animal, que aya muerto de ello mismo. Por el contrario, Jacobo Boncio en su Medicina de las Indias, hace mencion de otra yervecilla, que se coge en Malaca, y otros Lugares, cuyo zumo endurece tanto los huessos, que solo bañando los dientes con el, son capaces de desmenuzar un pedernal.

Diferencias.

Las diferencias de los huessos se toman de su substancia, color, quantidad, figura, sitio, uso, movimiento, ge-

neracion, y cavidades.

Substancia del huesso.

Sucolor.

La substancia del huesso, (como consta por la Chimica, que ha hecho anatomia de los elementos sensibles de que se compone) es una parte salino-volatil: otra aquofa, en poca porcion: otra oleosa, ò pingue, y muchas terreas: Por la pingue vemos, que es capàz el huesso de encenderse: Por la volatil, es util en las epilepsias, y otros asectos, que dependen del acido; y por las terreas,

entre sì muy unidas, es pesado, y duro.

De estos elementos están fabricadas unas fibras delgadas, y potosas, formadas en varias laminas, ò costras sobrepuestas, las quales uniendose estrechamente, principalmente por sus extremidades, forman la corpulencia, y sobre lidez del huesso; y el estár mas unidas por sus extremos, que por los lados, es la causa de que el huesso se rompa mas facilmente en longitud, que transversalmente: providencia que tomò el Criador para evitar la contingencia de fractura en los huessos, siendo mas las ocasiones de la frac-

tura transversal, que de la longitudinal.

Su color es blanco, por fer su intima superficie igual, y pulida, que oculta pocos rayos de luz, y reslecta muchos, como enseñan los Phisicos, aunque este color se varia, segun las edades, pues en los niños son mas roxos, por entrar en ellos mas vasos sanguineos: los quales (enduracion desenvalos en apresendos mas vasos las electros en desenvalos en apresendos mas vasos las electros en apresendos mas vasos las electros en apresendos en apresentos en apresentos

dureciendose, y apretandose mas con la edad las sibras y quedan tambien comprimidos: de modo, que la sangre no puede penetrar mas por ellos. Tambien los huestos que son mas espongiosos, son algo mas obscuros. Este color, y

na-

I

naturaleza de cada huesso, deben advertir bien los Cirujanos; porque siempre que hallassen un huesso mas tierno, denegrido, cetrino, ò de una superficie mas aspera que la natural, todos estos son esectos de las diversas enfermedades à que estàn sujetos.

Por fu quantidad, unos fon mayores, como el de la Quantidad, pierna: otros medianos, como los de la cabeza, y otros pequeños, como los de los dedos. Otros fon muy duros, como la tibia, otros menos, como las yertebras, y otros aun

mas espongiosos, como el sternon.

Por su figura, unos son largos, como el Femur: otros Figura, cortos, como los del carpo: otros redondos, como la rotula: otros llanos, como los del paladar: otros quadrados, como los parietales: otros triangulares, como el mas alto del sternon; y en fin, tantas figuras ay, como huesso, pues cada huesso tiene su figura.

Por su sitio unos están profundos, como los hueste- Sitio. cillos del oido, otros superficiales, como los de la cabeza,

unos estàn arriba, otros abaxo, &c.

Por su uso, unos sirven de dàr firmeza, y configuracion al cuerpo, y de radicar los musculos: otros, de formar alguna cavidad, y contener algunas partes, y desenderlas de las injurias exteriores, como las costillas, y el craneo: otros, sirven de moler los alimentos, como los dientes: otros, como los huessecillos del oido, que estàn en la cavidad del tympano, sirven de modificar el ayre, para la perfeccion del oido.

Por su movimiento, unos le tienen manifiesto, como Movimienlos del brazo: otros dudoso, como el carpo, y tarso; otros toninguno, como los de la cabeza. De su articulacion hablaremos mas particularmente, quando se trate de cada

uno de ellos.

Por su sentido no ay diferencia alguna, pues ninguno Sentido. siente por sì, y el dolor, ò sentimiento, que nos parece ay en ellos, ò es del Periossio, que es una sutilissima tunica, que los cubre, à de algun nervio, que se ingiere intimamente en ellos, como el que se insinúa à la raiz de los dientes.

Por su generacion, unos yà estàn persectos en el Generacion utero, como los huessecillos del oldo; otros, se forman

tara

tarde, como la mandibula inferior: y otros mas tarde, con

mo los del fincipucio, ò mollera.

Cavidades. Por sus cavidades, unos la tienen grande, y con meddula, como el Femur, ò huesso del muslo: otros, solo tienen porosidades, llenas de un jugo oleoso, como el calicaneo: otros, tienen agujeros, por donde passan vasos, como las vertebras: otros, tienen senos, como los petrosos y otros estàn todos agugerados como criba, como el huesso

ethmoides, ò criboso.

La ternilla, ò cartilago es la parte que ay mas dura en nuestro cuerpo, fuera de los huessos: su superficie es blanca, y lisa, principalmente en las que cubren las extremidades de los grandes huessos. Distinguese del huesso, en que tiene mas partes viscosas, y menos tèrreas, que

blanca, y lisa, principalmente en las que cubren las extremidades de los grandes huestos. Dittinguese del huesto, en que tiene mas partes viscosas, y menos tèrreas, que el : por lo qual, las ternillas suelen con el tiempo hacerse huestos, y por esto es mas el numero de ellas en los niños, que en los adultos, pues conforme se adelanta la edad, se van endureciendo, y osisticando. Cardano cuenta de ciere to Ladron, que no pudo ser ahorcado, por tener ossiste cadas, contra el orden natural, la laringe, y trachea-arteria.

Hallanse rarvillas en todas las extremidades de huesto.

Hallanse ternillas en todas las extremidades de huesfos, que se arriculan: unas mas duras, que ossicandose despues, se llaman Epiphises; y otras tan blandas, que por

parecerse al ligamento, se llaman ligamentosus.

Figura. Por su figura; unas se llaman annulares, porque tieunen figura de anillo: geras, semicirculares, como las de la trachea: otra, enssorme, o mucronata, porque parece punta de espada: otra, seusiforme, porque imita à un escudos

y segun orras figuras, toman otros nombres.

Vaion. Por su union, unas se juntan con huesso: (y estas son las mas) otras, no se juntan con huesso, sino estas unidas por membranas, como las de la trachea, y las de las pestañas.

Què son iafensibles? Todas carecen de sentido, porque carecen de nervios, y sue alta providencia, para que aviendo ternillas en todas las junturas, no huviesse dolor en los movimientos.

Materia de No tienen medula, pero se alimentan de lo mas glusumatricion, tinoso, y proporcionado del suco nutricio, que puede penepenetrar dentro de su substancia, assi como los huessos se nutren de lo mas salino, y terrestre, porque esto es lo que acomodandose mas à la figura de sus poros, alli se detiene, y consolida, y restaura lo que se pierde en la contiaua resolucion.

Los cartilagos, ò ternillas tienen diferentes usos: las Usos: que se hallan en el remate de los huessos facilitan, y suavizan el movimiento de las articulaciones, porque padecerian mucho los huessos, si ludieran unos con orros en ran continuos movimientos. Otras sirven para cubrir, y defender las partes contenidas, y para radicar algunos muículos, como las ternillas, que forman la extremidad de las costillas, y se juntan al huesso sternon. Otras sirven de dar firmeza à las partes de algun organo, como las de las orejas, y nariz. Otras, de mantener algun conducto abierto, como las de la laringe, y aspera-arteria.

#### CAPITULO IV.

## DE LAS MEMBRANAS, y Ligamentos.

AS Membranas no son otra cosa, que unas telas, Que es mem cuya trama, ò texido està compuesto de fibras brana, y sus flexibles, y segun la calidad de ellas mas grues- diferencias. sas, ò suriles, mas floxas, ò estendidas, mas nerviosas, ò menos, toman su diferencia las membranas; y assi, unas son mas densas, y tapidas, y otras mas sensibles, o menos, segun tienen mas, ò menos fibras nerviosas, y estàn mas, ò menos tirantes. Su color natural es blanco, y transparente, mas, ò menos, fegun los mas, ò menos vasos sanguineos, que se ramifican por su substancia, y obscurecen su colorido.

Las mas considerables membranas son las del Fetus, Las mas cos el Chorion, y el Annion, que le cubren, y contienen las siderables. aguas en que nada todo el tiempo, que està dentro del ntero, La Epidermis, ò Guticula, y la membrana de la gordura, que cubren todo el cuerpo: las Meninges, que

visten el cerebro: la Pleura, que tapiza interiormente la cavidad del pecho, como el Peritoneo la del vientre inferior. Tambien cada musculo tiene su particular membrana, que le viste, cada huesso su periostio, que le cubre, y el corazon el pericardio, que le rodea. Demàs de esto, la pleura, redoblandose en la mitad del pecho, forma una division membranosa, que se llama Mediastino, y estendiendose tambien sobre el pulmon, y la aspera-arteria forma las tunicas, que los cubren, assi como el peritoneo estendiendose sobre todas las visceras del vientre, dà à cada una de ellas una membrana. Otras membranas, ò tunicas forman las arterias, y venas, para que por sus canales circule perpetuamente la fangre. Otras muy delicadas forman los vasos lymphaticos, que conducen la lympha. Otras cubren los nervios, que son propagaciones de las meninges del cerebro.

Usos.

Las membranas sirven lo primero para cubrir, y defender las partes, y assi fundar el reciproco consentimiento, que ay entre ellas. Lo segundo, paraformar todos los vasos, que se distribuyen por el cuerpo, y por quienes circulan los liquidos. Lo tercero, para formar varias partes, que son todas membranosas, como el estomago, intestinos, vexiga de la hiel, y de la orina. Lo quarto, para atar algunas partes, que si no lo estuvieran, anduvieran vagas, y confusas, con gran detrimento de la economia animal, como el mesenterio, que une en el debido orden, y sitio la dilatada estension de los intestinos, desde el orificio inferior del estomago, hasta el ano, pues de no estar assi ligados, ni se hiciera justamente la distribucion del chilo, ni ordenadamente la expulsion de los excrementos. Lo quinto, y ultimo, sirven para formar la principal parte de los organos de los fentidos, como la Retina para la vista, la Membrana de la nariz para el olfato, la que cubre la lengua para el gusto, la de la Coclea, y la del Tympano para el oido, y el Cutis para el tacto.

Ligamentos

Los ligamentos son unas como cuerdas fuertes, viscosas, flexibles, blancas, casi insensibles, y frias, respectivamente à las partes carnosas. Son fuertes, por el mucho numero, y robustez de sus sibras; y convenia assi, porque debian servir para movimientos robustos, y

fre-

frequentes. Son viscosos, por la materia glutinosa de que se formaron, y de que se nutren, y estàn bañados. Por esso son flexibles, ò correosos, y debieron serlo, para que dando de si en los movimientos, no se rompiessen facilmente. Son blancos, por ser igual su superficie, como diximos de los huessos. Son casi insensibles, porque casi carecen de nervios, ò estàn alli mas callosos, y duros. Y finalmente, fon frios, porque no los baña intimamente la fangre, cuyo contacto es causa del calor de las partes.

Es el ligamento mas blando que la ternilla, y se diferencia del tendon, en que el ligamento casi no siente, del ligamen y el tendon es sensibilissimo, pues en sus punturas se expe- to, y el ten-

rimentan acerbissimos dolores.

Diferencianse los ligamentos por su consistencia, pues unos se llaman cartilaginosos, otros membranosos, y otros nerviosos, por parecerse à la cartilago, membrana, ò nervio. Ay quien llama tambien ligamentos à algunas producciones de las partes rendinosas, ò nerviosas, porque sirven de ligar; pero estas se deben reducir mas à la naturaleza de tendones, que de ligamentos, porque son muy sensibles, y sus ofensas traen los mismos simpiomas que en

el tendon.

Por razon de la figura, unos ligamentos se llaman la-Figura.

tos, otros redondos, &c.

Su uso es atar unos huessos con otros, y afianzar las Uso. articulaciones, de modo que no aya dislocacion, sino por una granviolencia. Tambien es tener pendientes, y sujetas algunas partes, como los que aran el utero, y los que tienen al higado unido, y suspenso del diafragma, y de la ternilla ensiforme. Y finalmente, otros sirven de formar en algunas partes una como vayna, que mantenga en su lugar unidos los tendones de los musculos, como el liga-

mento circular, que se halla en el carpo, y tarso, que mantiene los tendones de los musculos extensores, y flexores de los dedos.

\*\*\*

Diferencia

Diferen-

## CAPITULO V.

## DE LAS ARTERIAS, Y VENAS.

AS Arterias son unos conductos, ò canales membranosos, fuertes, redondos, y huecos, formados como ramos, cuyos dos principales troncos (que son la Aorta, y la Arteria Pulmonaria) estàn plantados en el corazon, del qual reciben la fangre arrerial, y la distribuyen por todas las partes del cuerpo, para darlas calor, y vitalidad; pues dividiendose estos troncos en ramos mayores, y estos en menores, finalmente terminan en ramillos sutilissimos, y capilares, (ò como cabellos) que se pierden, y confunden con la substancia de las

partes.

Las arterias tienen un movimiento de dilaracion, y Pulso. compression, que se llama Pulsación, el qual es muy ma-nifiesto en las arterias superficiales, como en la de la Sien, y la del Carpo, donde los Medicos toman el pulso. Este movimiento de pulsacion no le sentimos en nosotros, sino en las grandes calenturas, y quando se forman los phlegmones; pues hallandose en estos casos nuestras arterias tan comprimidas, que no puede facilmente passar por ellas la sangre, hacen essuerzos violentos para impelerla, y assi ofenden extraordinariamente las partes sensitivas cercanas.

ulo.

Las venas fon otros conductos, cuyas tunicas fon Venas, y fu mas debiles, y delgadas que las de las arterias : sirven para recibir la sangre de las partes, y bolverla al cora-zon, segun las leyes del circulo. Assi como las arterias parecen ramos, cuyos troncos nacen del corazon, y terminan en las partes; assi las venas pueden compararse à los rios, cuyos pequeños manantiales salen de las partes, y formando como arroyuelos mayores, terminan en grandes troncos, ò raudales, que buelven la sangre al corazon como à un Occeano, para que buelva à circular mientras dura la vida.

Tres considerables troncos de venas ay, que son la Car

Gava, la Pulmonaria, y la Porta. La Gava descarga en el ventriculo derecho del corazon, con una ancha envocadu- principales ra, la sangre que buelve de las extremidades del cuerpo. venas. La Vena Pulmonaria està unida al ventriculo izquierdo del milmo corazon, y descarga en èl la sangre que buelve de los pulmones. Y la Vena Porta nace con innumerables ramillos de todas las visceras del vientre inferior, los quales forman un gran tronco, que entra en el higado por su par-te cava, y despues se distribuye con innumerables raizes por toda fu substancia.

Las arterias sirven de llevar la sangre à las partes para Uso de estos vivificarlas; y à las visceras, para que de ella se haga se-vasos, paracion de los liquores, ò humores que son precisos, segun la economia animal; v. gr. la separacion de la bile en el higado, y del suco pancreatico en el pancreas. Las venas, como se ha dicho, sirven de bolver la sangre, que viene de todas las partes, para que nuevamente le revivifique por el nitro aereo, que recibe en los pulmones, y buelva à ser nueva matéria para otras secreciones, y nuevo somento del calor natural.

De lo dicho se infiere, que la sangre passa continuamente de unos vasos à otros : lo qual se prueba con evidencia, si à un perro vivo se le descubren la arteria, y vena crurales, y se hace ligadura en una, y otra: pues se verà, que la vena se hincha desde la ligadura hasta el pie, y la arteria se deshincha hasta el pie, y se hincha entre la ligadura, y el corazon, prueba de que la sangre baxa por la arteria hasta su extremo, y sube por la vena hasta el co-

razon. (Vease la Estampa I. fig. 3. A. B.)

En varias partes de nuestro cuerpo ay comunicacion Comunicade estos vasos con los de su especie; esto es, ay comercio cacion de esde vena à vena, y arteria à arteria, como està observado en los vasos espermaticos, y los del utero, y esto lo ha instituido la naturaleza, para que en las diferentes contorsiones del cuerpo, si se interrumpiesse el curso de la sangre por la compression de alguna arteria, pueda passar libremente por otras. Assi se experimenta en la operacion de la Aneurisma, pues ligada la arteria, que acompaña à la vena basilica, no obstante la parte del brazo, que està debaxo de la ligadura, no dexa de recibir fangre ar-

tos vafos.

DE LAS ARTERIAS;

terial por otros ramos de los lados, por donde va cali tana ta fangre, como podria ir por la arteria ligada, lo qual precifamente es efecto de la comunicación de unos ramos arteriosos con otros.

Tunicas de

La arteria consta de quatro tunicas, segun està demonstrado, y expuesto en una Tabla en nuestro Theatro de Madrid, las quales son muy manifiestas en los grandes troncos; pero en los pequeños vasos, por ser muy delicadas, son indivisibles. La primera, y mas externa tunica de la arteria, es tendinosa, y dura, y casi parece cartilaginosa en los muy viejos: participa ramos de nervios, y vasos sanguineos. La segunda, es glandulosa, y participa tambien de todo genero de vasos. La tercera, es musculosa, formada de fibras carnosas, que rodean el cuerpo de la arteria circularmente. La quarta, que es la interior, es la mas delgada, y sutil, aunque es bastantemente fuerte, y como tendinosa: sus fibras son longitudinales; de modo, que estàn puestas rectamente al contrario de las circulares de la tunica antecedente. Las mas de estas fibras longitudinales, cerca del corazon, fon tambien carnosas.

Las dichas tunicas, demas de formar el conducto de la arteria, fon como un verdadero musculo, pues la tunica interior, y exterior sirven de tendones; y las fibras carnosas de la tercera, son como vientre de este musculo circular; de modo, que lo que llamamos arteria, no es otra cosa, que un musculo redondo, y hueco, cuyo osicio es arrojar successivamente la sangre, que recibe del

corazon à toda la circunferencia del cuerpo.

Tunicas de las venas.

Las tunicas de las venas son menos robustas que las de las atterias, y estàn diferentemente colocadas, pues la primera, y exterior, es membranosa, texida principalmente de fibras longirudinales, como la ultima de las arterias. La fegunda tunica de las venas es vasculosa, ò un texido de innumerables vasos de todos generos, como la primera de las arterias. La tercera, es glandulosa, como la segunda de las arterias. La quarta, està compuesta de sibras carnosas circulares, como la tercera de las arterias, aunque mas delicadas, porque era menester menos suerza para conducir la sangre de vasos estrechos à vasos siempre

pre mas anchos (como lo hacen las venas) que para arrojarla de vasos mas anchos à vasos mas estrechos, y hacerla paffar por las apretadas ramificaciones de las vifceras, donde se hacen las secreciones, como lo hacen las arterias. La Estampa 1. sig. 4. y 5. demuestra las tunicas de venas, y arterias, y el orden con que estan situa-

Dixe, que las tunicas de la arteria son mas duras, y resistentes que las de la vena, porque no se dissipe por sus porofidades lo mas sutil de la sangre, que como viene arro-que la vena? jada con impetu, batida, atenuada, y animada con el nitro del ayre, pudiera romperlas, ò relaxarlas, y exhalarse; pero las de la vena son mas tiernas, y delgadas, porque como la fangre quando entra à la vena, no folo trae perdida su fuerza (assi con el tropiezo en tantas partes, como con la distancia del corazon, y la anchura de los vasos adonde sale) sino muchas de sus partes mas finas, y volatiles, que se ha dexado en los diferentes filtros, y glandulas, por eslo es menos apra para romperlas. Esta es la causa, porque la herida en una arteria es mas peligrosa, que en la vena; porque el fluxo de sangre de una arteria, como viene con mas impetu, fervor, y celeridad, es mas dificil de reprimir. Por esso tambien en un cadaver casi toda la sangre se halla en las venas; y. las arterias están casi vacias, porque en los moribundos el dèbil movimiento del corazon, y de las arterias solo basta para llevar la sangre hasta las venas, donde se detiene,

Por què

vida. El movimiento de la sangre en las venas es tan len- Valvulas de to, por las razones dichas, que à cada passo se detuviera las venas. en ellas la fangre, fi la naturaleza no huviera puesto en lo interior de su conducto de trecho à trecho valvulas, que sirven como de descansos, ò escalones, para que la fangre, que una vez ha subido, ni cayga, ni pese fobre la de abaxo: por esso las ay principalmente en las venas, que están perpendiculares. Estas valvulas son unos circulos membranosos, de tal modo dispuestos, que estàn unidos por un lado à la pared del vaso, y libres por otro: de modo, que se abren àzia el corazon, y se cier-

sin poder passar adelante, porque cessa la pulsacion, y la

DE LAS ARTERIAS.

ran azia los extremos, y assi impiden el recurso de la san= gre. El uso de estas valvulas es tan necessario, que si el peso de la sangre alguna vez llega à vencerlas, y relaxarlas, se estanca en la cavidad de las venas, y forma los tumores, que se llaman Varices, los quales sobrevienen à los que hacen grandes fuerzas, ò exercicios, y à las preñadas, por la compression que hace el fetus sobre las venas iliacas, y crurales. Estos tumores suelen crecer tanto, que se abren, y causan hemorragias, abscesos, y niceras, dificiles de curar. (Vease la Estampa 1. fig. 6. A. BB.

Como fe coarterial la que sale.

En las hemorragias, que sobrevienen à las heridas, noce en las se conoce si la que sale es sangre arterial en que sale con hemorragias impetu, y à golpes, y en que es muy futil, y encendida; si es sangre pero si sale de vena, sale con igualdad, y es mas obscura, y espesa.

Las arterias, por lo regular, fiempre estàn debaxo Situación de de las venas, assi para que esten mas defendidas, como las arterias, para que con su pulsacion ayuden el curso de la sangre por y las venas. las venas: Dixe por lo regular, porque à vezes estàn apartadas, y tal vez sobre ellas, como la Aorta, quando cerca

del huesso sacro, monta sobre la vena cava.

Si la contraccion del corazon es robusta, se sienten Què es lo pulsar todas las arterias, hasta las capilares; pero si es deque llama el vulgo retibil, se sufoca el impulso mas, ò menos cerca del corararfe el pulzon, à proporcion, que es mas, ò menos dèbil el impulso: por esso en los moribundos no se percibe el pulso en las muñecas, y se và sintiendo mas azia arriba de linstante en instante; (à lo qual llama el vulgo retirarse el pulso.) y al contrario, en los niños que tienen gran calentura, se toca el pulso hasta en las yemas de los dedos. Esta era i

Senal de Har veo para conocer la fiebre en los niños.

501

la señal que tenia Harveo para conocer la fiebre en los muchachos.

#### CAPITULO VI.

#### DE LOS VASOS LYMPHATICOS.

OS Vasos lymphaticos son unos delgadissimos ca- Què sean los nales, que constan de una sola tunica sutilissi- vasos lymma, y diaphana: por lo qual, quando están va- phaticos? cios en los cadaveres, no se pueden discernir : llamanse lymphaticos, porque contienen un liquor limpio, y diaphano, como la agua, que se llama lympha; y por lo mismo, otros los llaman valos Aquosos, Serosos, y Christalinos.

En todos estos vasos se descubre un gran numero de sus valvulas valvulas semilunares de trecho en trecho, dispuestas de modo, que dan passo à la lympha àzia el ducto thoracico. y corazon, y se oponen à que retroceda àzia las partes, y

extremidades del cuerpo de donde viene.

Todos los vasos lymphaticos, que salen del vientre, y Adonde llelos miembros inferiores, descargan la lympha en el recep- van la lymtaculo, ò cisterna del chilo, para que passe al canàl thora- pha. cico, adonde descargan los que vienen de las partes del pecho; y los que vienen del brazo, y la cabeza, vacian la lympha que traen en la vena yugular, y subclavia, para que toda la lympha junta buelva con el chilo al corazon,

para los fines que dentro de poco dirè.

Bartholino fue el primero que descubrio los vasos Modo de ha lymphaticos, y Ruisch las valvulas. El modo de poder- llar estos va los hallar, es en un perro, ù otro animal recien muerto, sos. atar qualquiera de las grandes venas, (como la porta, cerca del higado: la esplenica, que và al bazo: la cava, ò la emulgente, que sale de los rinones: porque siempre estas grandes venas van acompañadas de manifiestos vasos lymphaticos que las rodean, como la yedra al arbol) y de este modo detenida la lympha con la ligadura, se hinchan, y hacen perceptibles, y en ellos se reparan muchos como nudos, que son las valvulas de que acabo de hablar. (Vease en la Estampa 1. la sig. 7.)

El uso de estos vasos, parcee que es bolver à la san- su usos

gre

26 DE LOS VASOS LYMPHATICOS.

gre la limpha que sobra despues de la nutricion de las partes : assi como las venas buelven la sangre que sobra, despues de la filtracion en las glandulas; pues como para que penetre la patte blanca, y viscosa, que es proporcionada à nutris las sibras, dentro de sus surilissimos estambres, es menester que vaya sumamente desleida, es preciso un liquor seroso, que exactamente la dilua: el qual siendo initil, despues que queda agregado à la parte el nutrimento, buelve por los vasos lymphaticos à diluir el chilo, y sangre, y à cargarse de nuevas partes gelatinosas, y nutritivas, para bolver à servir de vehículo para otra nutricion. Ayuda no poco à esta congetura, el considerar, que

en aquellas partes, adonde ni entra sangre, ni vasos sanguineos (como fon los tendones, ligamentos, ternillas, huesos, medula del cerebro, y nervios, y la demás populosa provincia de partes blancas, y espermaticas) no puede bolver lo superfluo del nutrimento por venas que allino ay, con que es mas racional creer, que es recibido en vasos lympharicos capilares, que salen inviolablemente de todas las partes, que se nutren ; y forman los troncos considerables, que han descubierto los Anatomicos cerca de los grandes vasos, y visceras. Demás, que si bolviera el residuo de la nutricion por las venas, como cree la opinion comun, en vano eran los vasos lymphaticos, pues no trayendo la lympha del centro à los extremos, fino de los extremos al centro, como està demonstrado por su ligadura, superfluo era, que huviesse puesto la naturaleza otros vasos revehenres, bastando las venas. De esta economia de la nutricion; hablare adelante; quando se trate de el ce-

De donde se insiere, que es falsa la opinion de los que dicen, que la lympha contenida en estos vasos es suero inutil de la sangre, que no exhalando por transpiracion, se recege en ellos: pues estando demonstrado, que esta lympha se quaxa al suego, como una gelatina, que no les suero inutil, y que aun lleva consigo algunas de aquellas partes glutinosas, que no se pergaron, y sobraron de la nutricion, lo qual consigna nuestro peasamiento.

Tam-

DE LOS VASOS LYMPHATICOS:

Tambien es falso, que la lympha (segun otros dicen) fean los espiritus animales, que despues de baxar por los nervios, le condensan en las partes; pues siendo mucha mas la copia de lympha, que de espiritus, y necessitandose tan desproporcionada cantidad de qualquier cuerpo vaporofo, para hacer una moderada cantidad de licor corpulento, se infiere es inconceptible, que tanta copia de lympha se haga de los espiritus animales invalidos, y como yà cansados : fuera de que los espiritus mas facilmente debieran condensarse en el cerebro, que es parte fria, y humeda, que en el pecho, y pulmon, donde es tan activo el incendio vital.

Estalyapha, contenida en los vasos lymphaticos , les Causa de las la causa de las hydropesias, pues ordinariamente en ellas hydropesias. se encuentra eschirroso el higado, bazo, mesenterio, u otra viscera; y obstruido el passo de la lympha, rompe alguno, ò algunos de estos vasos lymphaticos, y se derrama en la cabidad. Que de la obstrucción de estos vasos venga copiosa fluxion de lympha, se prueba con una experiencia; pues si à un perro se le liga la yugular,, todas las par-tes que estàn sobre la ligadura se hinchan, y corre mas abundantemente la saliva; y si se liga la vena cava, todo el abdomen se llena de lympha, que no pudiendo patsar adelante, rompe las delgadissimas tuniças de sus vasos, y fe derrama.

and any court of the floweredness of the CAPITULO WILL CAPITULO CAPITULO CONTRACTOR C

# DE LOS NERVIOS.

OS Nervios fon unos cordones largos, blancos, y redondos, compuestos de hebras, que son continervios? nuaciones del cerebro, y la espinal medula, cubiertos por fuera de dos tunicas, que son producciones de la dura, y pia mater. De modo, que para hacer idea justa del nervio, se ha de considerar al cerebro como un grande ovillo de fibras, que juntas forman una madeja en la medula oblongata, y espinal, y despues se reparten en varios ramales, ò trenzas, que son los ner-

2001 DE LOS NERVIOSO J TO

vios los quales falen por los agugeros del cranco, y las vertebras, y se distribuyen por todo el cuerpo. Su oficio es comunicar qualquiera impression, ò impulso, desde el cerebro à las partes, (en lo qual consisten los movimientos) y desde las partes al cerebro, en lo qual consisten las fenfaciones. To the grant of the art but the

Que no ay cavidad en los nervios.

Aunque por lo comun no se repara cavidad alguna en los nervios, porque no son tubulos, ò canales; sino estambres, no obstante, por ellos baxa el espiritu animal, (como quieren muchos) ò la jugofidad que ha de nutrir las partes que llaman Succo nutricio, ò Nerveo; (como juzgan otros) pues como quiera que atado el nervio, se pierde la accion de aquella parte adonde se distribuye, se infiere, que lleva alguna cosa necessaria, absolutamente, para las acciones de las partes, aora fea espiritu animal, succo nerveo-nutricio, ò vibracion de las fibras, por cuya intercepcion, impedido el comercio entre las partes, y el cerebro, cessan las acciones.

De lo yà dicho se insiere, que el nervio consta de dos substancias, una interior medular, que es propagacion Constan de de la del cerebro, y cerebelo, y esta parte no tiene sentidos generos de substando: otra exterior membranosa, que es produccion de las dos meninges, y esta es de exquisirissimo sentido: y por cias. osso suele decirse, que el nervio es un cerebro conti-

nuado.

\$ 6.1.1

TNo de la membranofa.

La parte membranosa del nervio parece està destinada para darle firmeza, y folidez, y fer instrumento del movimiento, y el sentido; porque en la parte medular se experimenta, que ni ay sentimiento, ni la debida tension de fibras para que le aya: y assi, aunque las membranas de el mismo cerebro son sensibilissimas, su parte medular se corta, y hiere sin dolor. Para estas sensaciones no parece preciso, que aya espiritu alguno que las conduzca; pues demás que no ay poros tan apretados, que puedan detener la suma sutileza, y agilidad que tendrian, y debrian tener estas substancias, tan como espiritualizadas para tan instantaneas, y promptissimas sensaciones: la fola vibracion de las fibras, es bastante para conducir las impulsiones de los objetos sensibles, assi como da fola vibración de una vara es bastante à informar à un

DE LOS NERVIOS.

ciego, si lo que toca es duro, ò blando, y si es piedra, lodo, arena, ò paja.

Ni vale decir, que no se puede concebir, cemo un Objecion saleve contacto se propague por unas fibras tan dilatadas, con tissecha. tantas obliquidades, rodeos, y coligaciones, que deben sufocar el impulso: pues la Araña siente por donde la vibran su tela, no obstante, que los hilos tienen no menos

obliquidades, rodeos, y uniones, que los nervios, sin que esto baste à interrumpir las vibraciones.

El uso de la substancia medular de los nervios parece Uso de la que es conducir por entre sus fibras, y estambres el succo substancia nerveo-nutritivo, para alimento de las partes : al modo medulare que las fibras, de los arboles sirven para conducir el jugo de la tierra para nutrimento del arbol: porque la naturaleza es en todo uniforme, y assi como ha hecho parecidos los organos de los animales à los nuestros, porque las acciones son de un genero, assi se debe creer, que los organos de la nutricion en los vegetables son parecidos à los nuestros, porque es de un mismo genero la accion.

Hace verisimil este pensamiento, que la substancia Persuadese medular de los nervios es humeda, y laxa, y tan propria, este uso. por la humedad viscosa de que abunda, para distribuir el riego nutritivo à las partes, como impropria por su blandura para comunicar los impulsos del sentido, y el movimiento, como lo podrà conocer el que supiere desapassionarse. Pero esto lo esforzare mas en el Tratado tercero,

quando hable del cerebro.

Ni haga admiracion, que no sea perceptible este jugo Como passa en los nervios, como ni es perceptible la corriente del este suco por jugo en los arboles : pues, como hemos dicho, los nervios los nervios, no son conductos, sino estambres, por cuyo intermedio sin cavidad rezuma el succo, que contienen; y despues de tomar manificsta? las partes lo mas viscoso que necessitan, lo demás buel-Ne mas liquido por los vasos lymphaticos à la sangre, como se dixo en el capitulo passado. Tampoco es estraño, que el curso de este jugo sea obscuro, aunque cierto, en los nervios , y manificho en los lymphaticos , pues en aquellos và mas gelatinoso, rezumandose por porosidades estrechas, y en estos buelve à circular mas liquido por cavidades anchas; al modo que la agua corre por arena

DE LOS NERVIOS.

insensiblemente, y se hace perceptible, si despues se junta en arroyuelos.

Objecion.

Ni vale alegar la experiencia, de que ligado un nervio, no se hincha sobre la ligadura, pues tampoco ligada una planta, ni la mas tierna rama de un arbol se hincha entre la ligadura, y la raiz; siendo assi, que està convencido por experiencia, que sube el jugo desde la raiz à las ramas: y la razon de uno, y otto es, porque el progresso del jugo nutritivo, assi en Vegetales, como en Animales, es muy dèbil, y lento para hacer dilatar en unos las cortezas, y en otros las tunicas: y assi, lo que hace la compression de un nervio es, que el jugo que avia de baxar se divierta en otros ramos. Fuera de que Wiles, citat do en mi Med. Scept. tom. 1. convers. 8. atestigua, que ligados los mayores troncos de los nervios se hinchan sobre la ligadura.

Otra obje-

Tampoco hace fuerza la experiencia, de que cortado un nervio, no mana liquido alguno, segun experimentò Regnero de Graaf, pues si no se corta al travès, sino solo se hiere longitudinalmente qualquier parte spermatica, se ve manar el licor nurricio, como lo observan los Cirujanos practicos en los tendones, membranas, y ligamentos heridos, y aun en las corrupciones de huesto, al qual fiuxo llaman Efilicidio, y cuidan mucho de restañarle, porque trae gran debilidad al enfermo. Pero si se corta el nervio al travès, se rerraen las fibras cortadas, y cierran el passo à este succo, que no necessita mucho para detenerie, tiendo pegajolo, y como un gluten; pues aun en las heridas de los vasos pequeños sanguineos el es quien poco à poco hace restañar la sangre con su viscosidad, como si fuera una clara de huevo, ( que para este mismo fin solemos aplicar) y el es la causa de que por una cortadura de un dedo no se derrame toda la sangre de el cuerpo, lo que ( sino fuera por el ) debiera suceder, segun las leyes de la circulacion.

Otra obje-

Tampoco vale decir, que yendo este jugo por los nervios, no se puede entender, como se distribuye en rodas las demás partes: pues todas las sibras de nuestro cuerpo son continuaciones, y propagaciones unas de otras: de los nervios texidos en telas se hacen las membranas: de

las

jas membranas otra vez unidas se forman los tendones , y, ligamentos ; y de los ligamentos endurecidos las ternillas,

y huessos, &c.

La misma nutricion del nervio prueba, que no ay espiritus: pues por donde passa la materia de su nutricion, que debe ser mas corpulenta, pudiera passar el espiritu, que debe ser mas sutil, y volatil; pero la experiencia prueba, segun la contraria opinion, que en los Paralyticos no passan espiritus por el nervio obstruido, y con todo esso se nutre: Luego, ò no ay estos espiritus, ò pudieran passar por donde passa el nutrimento. De un Paralytico trae Theophilo Bonet, que aviendo estado tteinta años impedido de todo el lado izquierdo, de repente una noche, al estallido de un horroroso trueno, empezò à moverse agilmente de uno, y otro lado, sin que dexasse de averse nutrido el izquierdo en todo el espacio de los treinta años: Luego, ò la Paralysis no se hace por el impedido transito de los espiritus, ò por donde passò el jugo nutricio, pudieran passar los espiritus, lo qual es contra la observacion. No satisface decir, que por los vasos sanguineos (inferiores al impedimento) pudieron tomar la materia de su nutricion : pues (como persuadire en el Tratado segundo, y en el tercero del Cerebro, y tengo persuadido en mi Convers. 8. citada poco hà ) por los vasos sanguineos, ni và, ni puede ir el nutrimento à las partes, porque la fangre que llevan solo sirve para vivificar con su calor los miembros, y dar materia para la secrecion en las visceras.

La mas probable razon es, que el vicio en la Paralysis està en la patte membranosa del nervio sensitivo, nimiamente laxa, tirante, ù obstruida: de modo, que no puede propagar las vibraciones del un extremo al otro; y como esto puede suceder sin vicio de la substancia medular, cuyo uso es conducir el nutrimento, por esso puede aver Paralysis sin vicio en la nutricion.

Observase tambien, que suele faltar en una parte el movimiento, y conservarse el sentido, ò al contrarior y aunque otros han dado varias explicaciones, la que parece mas verisimil es, que siendo el organo del sentido las membranas, y del movimiento las fibras carnosas del

mus-

DE LOS NERVIOS.

musculo, quando padecen lesion los nervios, que forman las membranas, y no las ramificaciones, que se distribuyen por la parte carnosa del musculo, avrà lesion en el fentido, y no en el movimiento, y lo mismo al contrario. Con esto tambien se explica, por què puede aver convulsion, sin que aya Paralysis, pues siempre que se retraxessen, o padeciessen violenta tension los nervios, que se distribuyen en los musculos, y no se convelicisen los que se distribuyen en las simples membranas, avrà vicio en el movimiento, y no en el sentido: lo que es dificil de explicar en la opinion de los que hacen à la obitruccion causa comun de ambos afectos. Pues en el Tetazo obstruidos universalmente los nervios, segun su opinion, debiera aver universal Paralysis.

En les nervios no ay ramos.

Profiguiendo la historia general de los nervios, aunque ay unos gruessos, y otros delgados, no se puede detroncos, y cir, que unos son troncos, y otros ramos, como se dice en las venas, y arterias; porque lo que se suele llamar tronco en los nervios, no es orra cosa, que muchas fibras unidas, y continuas desde el principio al fin, que despues se reparten en muchas madejillas, que son los pequeños nervios; y la separacion de estas fibras se puede hacer con una aguja muy delgada, apartando la tunica exterior. (Vease en

la Estampa I. la fig. 8. A. B.)

Los nervios no tienen diferencia por razon de su subs-Division de tancia, pero pueden dividirse en nervios, que sirven para los nervios. el movimiento, y nervios, que sirven para el sentido, y estos subdividirse en nervios, que sirven para la vista, oido, olfato, gusto, y tacto: assi como los del movimiento en nervios, que sirven para los movimientos voluntarios, y otros que sirven para los involuntarios, perpetuos, y naturales, como el movimiento del corazon, y las arterias, y el del

estomago, è intestinos.

Ulo general nervio.

De todo lo dicho se deduce, que el uso de todo el de todo el nervio es ser organo del sentido, movimiento, y nutricion. De la distribucion de ellos en particular se hablarà en el Tratado quarto. Solo resta advertir, que la punctura del nervio, causando violenta tension, y dolor en su parte membranosa sensibilissima, por la immediara comunicacion con el cerebro, excita delirio, convultion, fincope,

DE LA CARNE,

fiebre, supuracion, y gangrena; los quales peligrosos accidentes se evitan, si se corta el nervio transversalmente, porque retrayendose de uno, y otro lado sus fibras, se acaba la tension, que era la causa de todos los simptomas.

#### CAPITULO VIII.

## DE LA CARNE, Y LAS GLANDULAS.

OS Antiguos Anatómicos advirtieron tres especies de carne : la carne musculosa, de que se hablarà en el figuiente capitulo: la carne de las entrañas, & carne viscerosa, à la qual llamò Erasistrato Parenchima. ( esto es, sangre quaxada, porque creyò, que el higado, bazo, y riñones eran una mera coagulacion de fangre; sì bien se engaño, pues todas estas visceras, aunque se deben contar entre las partes blandas del cuerpo, no son propriamente carnosas, sino membranosas, y glandulofas, y de ellas particularmente tratare en su lugar) y la tercera especie, la carne glandulosa, de la qual en general vov à tratar aora.

Glandulas son unos cuerpos espongiosos, de dise- Que seaglan rentes figuras, que sirven para separar algunos humores dula? de la masa de la sangre, ò para purificar algun liquido, que debe ser muy persecto, y rectificado.

Unas glandulas son simples, (à las quales llaman con- Sus diferenglobalas) y otras compuestas (à las quales llaman conglocias, meradas.) Las simples tienen su supersicie igual, y muy unida, y se llaman conglobadas, porque sensiblemente son de figura globosa, como las glandulas del cutis. Tambien se llaman simples, porque no son compuestas de otras. Las compuestas se llaman assi, porque se componen de muchas pequeñas glandulas, ò granos glandulosos, juntos, debaxo de una tunica comun, cuya superficie es desigual; v. gr. las parotidas, el higado, panereas, &c. estas te llaman conglomeradas: esto es, amontonadas, porque son el conjunto de muchas pequeñas glandulas, de quienes salen ramillos excretorios, que juntan-

Y LAS GLANDULAS.

dose forman un excretorio grande, y comun.

Otras diferencias.

La mas solemne division de las glandulas es en excretorias, y nutritivas, ò circulatorias. Las excretorias son las que separan de la sangre, ò algun excremento inutil, que no convenia estuviesse en ella, porque serviria de daño; y assi es menester, que se expela del cuerpo, v. gr. los rinones que separan la orina, ò algun excremento util, que convenia fuesse à otra parte, para los fines à que le destinò la naturaleza; v. gr. el higado, que separa la colera, y el pancreas el liquor pancreatico, para el destino que despues se dirà. Las glandulas nutritivas, ò circulatorias sirven de perfeccionar el liquor nutricio, circulandole por sus estrechos conductos : pues no pudiendo passar sino lo mas puro por los rodeos, y obliquidades de tan sutiles vasos, lo que es mas gruesso, y tartareo està precisado à bolver por las venas, y demàs vasos revehentes à juntarse otra vez al chilo, ò à la sangre, para que nuevamente sea diluido, y atenuado, y de este modo solo llegue à las partes el liquor purissimo, que las debe nutrir. Tales son las glandulas mesentericas, mammarias, el thymo, el cerebro, y los testiculos: y verdaderamente, el sabor lacteo, y modo de substancia jugoso de estas glandulas, y el no hallarse en ellas vasos, o conductos excretorios, que separen algun otro diferente humor, como en las excretorias, es clarissimo fundamento, de que solo sirven para rectificar el succo chiloso, que por ellas circula. En estas glandulas nutritivas parece que usa la naturaleza del milmo artificio, que los Chimicos, quando quieren rectificar algun liquor espirituoso; v. gr. el espiritu de vino, que le circulan por vasos, que llaman de serpentina: à fin, que las particulas mas espirituosas suban, y se queden las mas aquofas, y grofferas.

Vasos de las glandulas.

Cada glandula excretoria tiene cinco especies de vasos. Arteria, que lleva sangre impetuosa para vivisicar, y para hacer con su pulsacion circular los liquidos, y dàr materia para la secrecion. Vena, que buelve la sangre que sobra despues de la filtracion. Nervio, que sirve para el movimiento excretorio, y la nutricion. Vaso lympatico, que buelve el suero que sobra despues de la

nutricion (aunque este en muchas glandulas no es perceptible. ) Y vaso excretorio, que conduce el liquor separado en la glandula. Las glandulas nutritivas no tienen particular vaso excretorio, fuera de la artetia, vena, nervio, y lymphatico, porque no han de separar humor distinto, sino perfeccionar el que à ellas viene, bolviendo lo impuro por las venas, ò vasos lymphaticos.

De lo dicho se infiere, que todas las glandulas, no las son cosolo sirven como de almohadas para mantener la distri-mounascribucion de los vasos, segun pensò la antiguedad, sino bas. estàn fabricadas por la naturaleza con la mecanica, ò artificio de unas cribas, ò colatorios, que separan una cosa de otra, aora sea dexando passar lo puro, como en las glandulas nutritivas, que son como mangas Hypocraticas, que dexan passar lo util, y se quedan con la hèz: aora lo impuro, como en las excretorias, que son como unas cribas, que dexan passar el polvo, y se quedan con el grano; pero la dificultad està en el modo como se hace esta separacion, ò filtracion.

Y como adonde no alcanza la vista, es menester que fupla la razon, y la intima fabrica de las glandulas huye los sentidos, y experimentos de los mas perspicaces, è industriosos Anatomicos, es preciso, que à falta de la

evidencia, nos valgamos de la conjetura.

La primera opinion defiende, que cada glandula r.opinion de desde su primera formacion està bañada de aquel parti- como se hacular liquor, que debe filtrar, y por esso filtra aquel, y ce la filtrano otro: assi como exteriormente se vè, que un papel untado con aceyte, si sobre el se echan mezclados agua, y aceyte, passarà solo el aceyte, y no el agua; pero si està mojado primero con agua, echando la misma mixtura, passarà la agua, y no el aceyte. Valiendose de esta experiencia, suponen, que los rinones (v. gr.) están naturalmente bañados de un fermento especial, que demàs de servir de precipitante de la sangre (que al llegat à lo extremo de sus vasos la quaxa, y la hace soltar la parte serosa, como los acidos, quaxando la leche, la hacen foltar el fuero ) no permite, que se filtre por alli algun otro humor de diferente naturaleza. Lo mismo discurren de la separacion de la bile en el higado, y

Las glandu-

cion en las glandulas.

Y LAS GLANDULAS

de los demás humores en sus colatorios : de modo, que

Impuguaclon.

tantos fermentos inventan, como ay filtraciones. Pero quitando el nuevo primor de las voces, lo mifmo es recurrir à tantos fermentos precipirantes, sin que nos expliquen quales son, que el antiguo recurso de los Anatomicos à sus (hasta aora no bien explicadas) facultades atractriz, retentriz, y expultriz. Fuera de que aunque en todas las glandulas explicassen la naturaleza de su levadura, y porque precipitaba este humor, y no otro (lo que no es poco arduo) les faltaba explicar, quien en la generacion hizo, que esta glandula tomasse la tintura de este sermento, y no de otro, lo qual es bolvernos à la question misma ? Porque si señalassen la razon genuina de que un fermento bañasse à una glandula , y otro no pudiesse bañarla, yà estaba hallada la causa de que filtrasse un humor, y no otro. La experiencia que alegan no es oportuna, porque los liquores de nuestro cuerpo no se oponen entre sì, como el aceyte, y agua; ( que es lo que debian probar ) antes si se juntan se mezclan exactamente : lo qual acredita la experiencia, si unimos la faliva, bile, lympha, orina, leche, y chilo, que ninguno de ellos excluye al otro, como el agua excluye al aceyte.

z. opinion.

Otros dicen, que la filtracion consiste en la maga nitud, y figura de los poros, proporcionada à la magnitud, y figura de las particulas, que se han de separar; pero considerando, que por donde pueden passar las particulas, que segun todas sus dimensiones, son mayores, podràn passar otras, que en todas sus dimensiones son menores ; v. gr. por donde puede passar el cerumen del oido, ò la mucosidad de la nariz, debe passar la lympha, y faliva, cuyas minimas particulas en su mayor dimension son menores, que las de la mucosidad; y principalmente, que por todas las glandulas deberán filtrarse los espiritus animales, que por ser cuerpos sutilissimos son en todas sus dimensiones menores, que los otros, inventan otros segundos conductos, que desde el vaso excretorio separan aquel cuerpo sutil, que passò, y que no es hecessario para la constitucion del humor, que alli se filtra. Assi lo piensa Verheyen.

Impugna-

DE LA CARNE.

37

Esta opinion supone en la naturaleza un circulo vicioso (de que tanto ella huye) pues separa de la san-cion. gre un cuerpo antes unido, sin mas fin, que bolverle despues à unir. Supone tambien en cada glandula un particular cerebelo, pues supone una mecanica de sibras, y vasos excretorios, proporcionada à filtrar, ò separar el espiritu animal; y no són otras, segun ellos, el cerebro, y cerebelo, que unas machinas capaces de filtrar este liquido. espirituoso. De aqui se infiere tambien, que en las glandulas, que filtran los humores mas gruessos, y tartareos, demàs de su conducto excretorio, avrà otros segundos conductos, que separen otros menos gruessos, y otros terceros; y assi por grados, hasta los que separen los mas suriles, y espirituosos; con que demàs de esta intrincada confusion de conductos (molesta aun para la inteligencia ) avrà en cada glandula de estas, que filtran un humor gruesso, un higado, un pancreas, un cerebro, &c. pues ayrà organizaciones, para separar los humores. que estos separan: lo qual, no solo parece falso, sino ridiculo.

La tercera opinion es de Boerhaave, que juzga por 3. opinion. inutil fingir poros con cierta, varia, è inmutable figura: pues basta que los ramillos ultimos, y mas estrechos de la arteria, que se distribuye en la glandula, no puedan recibir la parte roxa, y crasa de la sangre, sino las partes mas tenues fluidas, y menores que su diametro, ò anchura, impelidas por un impetu obliquo. Pero no sè què trae de novedad Boerhaave, pues esse diametro estrecho de los ramillos arteriosos, en fuerza de su determinada magnitud, y figura, admitirà una parte de la sangre, y no otra, pues no se puede concebir de otro modo; con que viene à coincidir con la opinion paffada.

La misma variedad de opiniones es el argumento La mas veri-mas claro de que se ignora como se hace la filtracion, simil opinió. porque las opiniones no son mas que unas eruditas ignorancias. Pero fiendo licito, en lo que no alcanzan les sentidos, que juegue la razon, la opinion mas verisimil es, que cada liquido se separa, ò se circula en su especial glandula, por la particular configuracion, que

tienen sus poros, conveniente con las particulas del humor, que debe filtrar. Ni haga admiracion, que por donde passa un humor gruesso, no pueda passar otro mas sutil, pues por una hendidura estrecha passa una lamina de una vara de largo, y ancho, y no puede passar una bala. Semejantemente por unos poros, al parecer anchos, no passa un cuerpo, que passa por otros mas estrechos; v. gr. el azogue, que no passa por los poros de un vaso de madera (aunque sea muy porosa, como el corcho) passa, y penetra los poros del oro, y la plata, que son merales compactissimos; y la razon es, porque como en las tres dimensiones, que son longitud, latitud, y profundidad de las particulas de los cuerpos, y la figura de los poros, caben tantas combinaciones de proporcion, y desproporcion, no le serà dificil à qualquiera concebir, que una particula grande en longitud, y latitud, y en profundidad chica, pueda passar por donde otra pequeña en longitud, y latitud no passa, por ser grande en profundidad.

Fabrica interior de las glandulas.

Supuesta esta conveniencia, ò configuracion, unos quieren, que la glandula, demàs de la membrana externa, tenga dentro de sì un enlace de fibras, entre cuyos espacios están colocadas ciertas vexiguillas membranosas, redondas, ovaladas, lenticulares (esto es, de figura de lenteja) ù de otras varias figuras, dentro de las quales vexiguillas solo puede entrar el liquido, que se debefiltrar, y de alli nace el vaso excretorio, que le debe conducir. Otros quieren, que aya solo un canal membranoso, largo, y con muchos rodeos, à modo de un intestinillo, cuyo orificio solo permite entrada al liquor, que se ha de filtrar, y èl mismo, dilatandose, es el vaso excretorio: y otros quieren, que la glandula no sea otra cosa, que un innumerable enlace de los vasos, que en ella entran, y salen, y que los vasos que llevan toda la masa, estrechandose obligan à las partes mas gruessas, y que no deben ser filtradas à entrar en los vasos que la buelven, mientras lo que debe filtrarse entra en los mas angostos reticulos, cuyo concurso forma el vaso excretorio en las glandulas excretrices, y el que llamamos secretorio en las nutritivas.

puede ser de muchos mo-

De qualquier modo de estos se puede entender Esta fabrica la fabrica interior de las glandulas; y la naturaleza, que en la variedad funda su mayor hermosura, quizas usara de todos ellos en tanta variedad de filtros, y aun de otros, que nos son ocultos, porque es mas sutil, que nuestros pensamientos. Solo es preciso siempre concebir, segun leyes Geometrico-mechanicas; que aya una especifica parte vasculosa ; ò porosa; que como si fuera una sutilissima criba, ò cedazo, permite passen las particulas, que destinò la naturaleza, para que combinadas formen el humor, que se debe filtrar, y niega el passo à toda la de-

màs masa comun, que và à ella.

Aqui es ocasion de advertir, que en las glandulas, no Advertencia solo se hace filtracion de las particulas, que componen el humor, que alli se separa, pues en la sangre no estàn los humores formalmente; fino materialmente: esto es, la materia de que se han de hacer ; y en la glandula se combinan, recibiendo determifiado movimiento, y coordinacion, en lo qual consiste recibir la forma de tales humores. Y assi como en la tierra están materialmente todas las plantas, porque estàn las materias, que discernidas, y coordinadas por la semilla se convierten en ellas : assi en la sangre no ay formalmente orina, pero ay confusas en ella el suero, sales; y azufres, que combinados con cierta orden en los riñones forman el liquor urinoso, con que fe puede decir con propriedad, que las glandulas, no folo filtran los humores, fino los preparan, y engendran: sì bien en las nutritivas, no se puede llamar nueva generacion, fino exaltacion, ò purificacion, act share and

Tambien debo advertir, que para separarse en las glandulas excretorias las particulas, que componen el humor, que se debe filtrar, deben estas particulas estàr en libertad, y no venir intrincadas con los demás principios de la sangre: pues assi, aunque circulen por la glandula, no se sitraràn. Esta es la razon, porque en los principios de las enfermedades, quando la materia morbifica està cruda, esto, es, enredada, y confusa con los principios de la fangre, y demàs humores, nada laudablemente se separa por sudor, à orra evaquacion y si sucede es simptomatico, y con grande irritacion, y dano del pacien-

Otra advertencia.

C4

DE LOS MUSCULOS.

40 te; pero quando la materia està cocida, y và como defpumada, se filtra criticamente con tolerancia, y conferencia, por los riñones, glandulas cutaneas, intestinales, parotidas, ù otras convenientes al genio, y figura de la causa. Este es tambien el motivo, porque los purgantes, y sudoriferos dados en los principios de las fiebres, irritando las fibras sòlidas, y commoviendo los fluidos morbosos (que no pueden evaquar por estàr confusos, è intrincados) causan tan graves danos.

## CAPITULO IX. SALE TO MESTA

## DE LOS MUSCULOS

logia de elmulculo.

Ethymolo- Nufculo es palabra Latina, y diminutivo de la voz Mus, que significa Raton; porque lo que en nuestro cuerpo llamamos musculo, lo parece, afsi en lo velòz del movimiento, como en tener cabeza, vientre, y cola, por lo qual tambien nuestros yulgares le llaman lagarto; murecillo, ò morcillo.

Què sea mio logia.

Miologia es la parte de Anatomia, que trata de los musculos, como Ofteologia, la que trata de los huessos, Splanchnologia, la que trata de las entranas; y Angeyologia,

la que trata de los vasos.

Què sea musculo.

Musculo es el immediato instrumento del movimiento, y por este movimiento no entendemos solo el voluntario: pues la respiracion, y el pulso, los movimientos convulsivos, los de los somnambulos, el de ereccion, evaculacion, vomito, &c. no son voluntarios, y se hacen me-- diante musculos, ò fibras musculosas, sin preceder directamente eleccion de la voluntad. Dixe directamente: porque indirectamente si queremos movernos, ò alterarnos, podemos immutar la respiracion, y el pulso. Hasta la planta, que llaman sensitiva, ò animal, (que se mueve quando quieren llegar à tocarla) no obstante, que no tiene arbitrio, ni movimiento voluntario, es preciso se mueva por unas fibras, que en su mecanica estructura imiten à las fibras musculolas de los verdaderos animales. Toy

Todas las Escuelas están acordemente conformes por experiencia, y razon à esta verdad, pues la admirable connexion, que tienen los musculos con las partes que han de mover, y la interior fabrica suya, lo convencen. Este movimiento muscular se suele llamar animal, no porque es voluntario, sino porque aunque sea perpetuo, y preciso, les es debido à todos los animales, segun ley de su naturaleza.

El movimiento animal, ò es voluntario, ò involuntario, ò mixto de uno, y otro: Voluntario es el que depen- cies de mode de nuestro querer, como quando yo muevo por mi vimiento, gusto un brazo, ò una mano. Involuntario, el que no depende de nuestra voluntad, como el movimiento de el corazon, y las arterias; y este se hace perpetuamente, assi quando velamos, como quando dormimos. El movimiento mixto tiene parte de voluntario, y parte de involuntario: porque, fegun orden natural, fe hace perpetuamente, y sin nuestra eleccion; pero si queremos podemos detenerle, ò accelerarle, como el movimiento de respiracion, que es perperuo, mientras dura la vida, pero podemos accelerarle, ò impedirle por algun tiempo.

El musculo se compone de fibras carnosas; (ù de partes del carne propriamente dicha) de tendones; de fibras ner- musculo. viosas, que transversalmente atan entre sì à las carnosas; de nervios, arterias, venas, y vasos lymphaticos; y de una membrana comun, y externa, que lo cubre todo. Los tendones son las partes blancas del musculo, compuestas de fibras nerviosas, muy apretadas entre sì, las quales son continuas desde el un extremo del musculo, hasta el otro, solo que en su mitad, o vientre se ensanchan, y afloxan sus estambres, y permiten, que entre la sangre dentro, quien las dà el color roxo, que vemos, y hace que alli se llamen carnosas. Los mas de los musculos tienen dos tendones, el uno atado à la parte firme àzia donde se hace el movimiento; y el otro atado à la parte moble, que es la que ha de ser traida, ò movida.

El nervio assi que entra al musculo se reparte en las fibras nerviosas, que cruzan à las carneas, y en la mema

Tres efpe-

membrana exterior, que lo cubre todo. La arteria lleva hasta los intermedios de las fibras musculares, y quizas hasta dentro de la membrana particular, que cubre cada fibra, la fangre precisa para la vida, y para la accion del musculo, la vena la buelve, y los lymphaticos buelven la lympha, que sobra de la nutricion.

El tendon, que se ata al huesso immoble, se llama cabeza, ò principio del musculo, (vease la Estampa I. fig. 10. y 11. la letr. A.) el que se ata à la parte, que se ha de mover, se llama cola, (C) y la porcion carnosa,

que està entre los tendones, vientre. (B)

Diferencias de musculos

Los musculos se diferencian entre sì: lo primero, porque unos no tienen tendones, ò los tienen dissimulados, como los circulares: otros tienen dos tendones: otros uno manisiesto, y el huesso hace oficio de segundo tendon: (aunque bien examinado, siempre los musculos en su extremo son algo tendinosos) otros tienen el tendon ancho, y estendido como membrana, y entonces le llaman los Anatomicos Aponneurosis, assi como quando es largo, y en forma de cuerda, le llaman absolutamente Tendon.

Lo segundo se diferencian, porque unos son simples, y otros compuestos: Los simples (ò que no se componen de otros) solo tienen un vientre, y dos tendones, y sus fibras carnosas son paralelas, in de una misma direccion, y magnitud igual. Los compuestos pueden dividirfe en muchos musculos simples, porque sus fibras carnosas tienen direcciones diferentes. ( Pueden verse dos especies de ellos en la Estampa 1. sig. 12. y 13.) Ay otros muchos modos de ser un musculo compuesto, pues pueden estàr alternadas las fibras tendinosas, y carnosas; como en los Rectos del Abdomen, donde sirve el tendon de enmedio para dos vientres. Pueden tambien de los dos lados de un tendon nacer fibras carnosas, de modo. que formen varios vientres. Tambien puede de dos, tendones nacer un folo vientre; el qual siempre debe reputarse por dos, pues las fibras, que le componen regular. mente, son contrapuestas, y sirven para diversos movimientos, como en el musculo Maseteno.

Lo tercero se discrencian, en que unos tienen muy

lar-

largas las fibras carnosas, y cortas las tendinosas, y otros al contrario; y en esto consiste la fuerza de los musculos, porque los que tienen muchas fibras carnosas, y muy gruessas, tienen mucha mas fuerza; como tambien los que las tienen muy obliquas, y casi transversales à los tendones (como se puede ver en la fig. 12. y 13. de la Estampa 1.) las quales tambien hacen movimientos mas dilatados. Pero si las fibras carnosas son pocas, y delgadas, tienen menos fuerza, y si estàn mas rectas con los tendones, traen por menos espacio las partes. (como se vè en los musculos del Abdomen, Estampa 2. y 3. cuyos vientres, demàs de no ser muy gruessos, tienen sus fibras casi derechas con los tendones, y por esso cada uno de por sì, ni tiene mucha fuerza, ni se mueve por mucho espacio) Demàs de esto, la naturaleza, para aumentar la fuerza de los musculos, se ha valido de una ingeniosa mechanica; porque quando ha querido, que traygan con mas vigor, los ha atado lexos de la articulacion, ù del centro del movimiento, como se observa en los musculos Gluteos de la pierna, que para que tengan mas fuerza que el Tliaco, y el Pfoas (no obftante, que estos son mas largos ) no solo los ha dado mas gruessos vientres, sino los ha ingerido mas lexos de la articulacion. La misma mechanica se observa en el musculo Deltoides del brazo, que debia tener una gran fuerza para levantarle; y en el Crotaphites, que aprieta fuertemente la quixada de abaxo contra la de arriba, como era menester para mazcar, y quebrantar, especialmente las cosas duras.

Lo quarto, se diferencian, en que unos solo se mueven à sì mismos, como los Esphineteres, o musculos circulares, que quando se ponen en accion, se aprietan, o cierran; y otros mueven à otras partes, trayendolas àzia

la parte immoble.

Lo quinto, por la especie de movimiento que hacen, y assi unos se dicen Flexores ( à que doblan el miembro) otros Extensores, otros Pronatores ( que baxan la palma de la mano ) otros Supinatores ( que la levantan) y en fin, por la magnitud, figura, origen, insercion, y modo de substancia, unos se llaman grandes, otros pequeños:

DE LOS MUSCULOS.

unos quadrados, otros redondos, otros trapezios (esto es; de tres angulos, o puntas desiguales) unos sternosthiroideos, otros sterno-mastoideos; unos seminervosos, otros seminembranosos, y otros diferentes nombres, que veremos quando se trate de ellos en particular.

Angulos, que forman las fibras.

Antes de hablar de la virtud, que mueve à los musculos, serà bien explicar la fabrica de un musculo simple, pues con esto està entendida la del compuesto, por no

ser este mas, que muchos simples unidos.

Diximos yà, que cada fibra del musculo estaba continua desde el extremo de un tendon, al extremo del otro, (fig. 10. A. C.) y que su parte de enmedio (B) era carnosa: aora es menester advertir, que estas sibras no van de un tendon al otro en linea derecha, sino en su progresso se tuercen, y forman dos angulos, ò puntas, porque las tendinosas (A) quando se hacen carnosas (en B) forman un angulo de cierta direccion, (en D) y las fibras carnosas (B) quando se convierten en las tendinosas (C) forman otro angulo de direccion opuesta al primero (en B.) De modo, que un plano, ù orden de fibras carnosas forma la figura de un quadrado mas largo, que ancho, al qual llaman los curiosos Anatomicos Paralelogrammo Rhomboideo (Paralelogrammo, por estar sus fibras paralelas, ò en una direccion igual; y Rhomboideo, por reprefentar una figura quadrada, cuyos dos angulos fon agudos, y los otros dos obiusos, o romos, à la qual figura llaman los Mathematicos Rombo.) De mucha serie de estas fibras se compone la profundidad, ò solidez del musculo, à la qual llaman Paralelipipedo en voz Geometrica, aunque no lo es con todo rigor Mathematico ; pero dicese assi por acercarse mucho à esta figura.

Paralelogrammo Rhomboideo.

Paralelipipedo.

Los tendones forman una figura Trapecia (como se

que forman puede ver Estampa 1. sig. 10.)
los tendones Supuesto lo dicho, que le

Supuesto lo dicho, que la virtud motriz del musculo se comunique por los nervios desde el cerebro, es constante, pues cortado, ligado, obstruído, o separado del cerebro el nervio que entra à un musculo, al punto queda el tal musculo privado de toda su accion, pero qual sea esta virtud, y como yenga del cerebro, es la dissicultad,

Trapecio que forman

que

que ha burlado los mas finos ingenios; y antes de examinarla, se debe notar lo que se observa en un musculo,

quando está en accion.

Observase lo primero, que se acorta en longitud. Primeros su Lo segundo, que se pone mas duro, y aspero. Lo terce- puesos. ro, que aparece mas hinchado. Lo quarto ( añaden otros ) que se pone mas descolorido, porque entonces contiene menos fangre, pues con su contraccion, y exacta apretura exprime mucha, y recibe muy poca. Lo quinto (dicen algunos) que el vientre del musculo ocupa menos espacio durante su contraccion; y lo prueban con la experiencia de Glissonio, pues si à un hombre se le hace meter el brazo en un vaso lleno de agua, la agua baxa, quando los musculos del brazo se ponen en accion; y la pantorrilla se estrecha, quando sus musculos se contraen, como qualquiera en sì puede observar; pero todas estas novedades solo se observan en las fibras carnosas (segun consta por la diseccion de animales vivos ) y no en las tendinosas, pues estas solo se ponen mas tirantes, y en lo demàs permanecen con su misma latitud, y lisura. Adviertese tambien, que acortandose el vientre del musculo, un tendon no dista tanto del otro. Tampoco los nervios reciben novedad quando el musculo obra.

De todo esto se infiere, que la maquina principal, è immediata para la accion del musculo, es solo su vientre carnoso, porque solo en el se reparan estas novedades, ò mutaciones; pero qual sea la causa que las haga,

es lo dificultofo de investigar.

La primera opinion afirma, que la causa principal del 1. opinioni movimiento muscular es una materia fermentativa, derivada de la sangre ( ò la sangre misma, que està dentro de las fibras ) la qual, quando baxa el espiritu animal Por los nervios, se arrara, y concibe movimiento expansivo, que dilata las tales fibras, y assi las acorta.

Pruebanlo lo primero, porque folo el espiritu ani- Pruebase Is mal no puede excitar tan robustos movimientos, assi por 1. su summa sutileza, y casi immaterialidad, como porque el cerebro, que es quien le embia, es muy tierno, y blando para comunicarle tanta fuerza, è impetu : luego es necessario recurrir à otra materia mas corpulenta, y ex-

DE LOS MUSCULOS.

plosiva. Al modo, que en la polvora las particulas del azuafre, ù fuego no pudieran hacer por sì tan violento estrago, sino hallàran la resistencia de las partes salitrosas, y terrestres: y la agua ( que de suyo passaria por los ojos de un puente) si se atraviessa un leño, ù otra materia corpulenta, en que haga estrivo, derriba el puente, y adquiere un impetu, que por sì sola no tendira.

Lo segundo, porque los movimientos convulsivos fon irregulares, sin duda, porque la materia, que los caufa, es muy fermentativa, y acre: luego los movimientos naturales por esso se poco fermentativa, y benigna, y por consiguiente derivada de la sangre.

Lo tercero, porque la copia de sangre, que se dera rama entre las sibras carnosas, no puede ser solo para que se nutran, porque los tendones, y membranas se nutren, sin que les entre sangre: luego es para que sirva de mate-

ria immediata para sus movimientos.

Lo quarto fe prueba con la experiencia de Stenòn, pues si se coge un perro vivo, y se le ata la arteria crural, solo por desecto de sangre, que vaya à sus musculos, le falta el movimiento en toda la pierna: si bien no explican, si esta expansion, y rarefaccion de la sangre se hace por lucha, y fermentacion del espiritu animal con ella, o solo con algunas de las varias, y etherogeneas parti-

culas de que se compone.

Lo se

Lo quinto, y ultimo lo prueban, pues si solos los espiritus animales bastàran para dilatar las sibras carnosas, y assi hacer el movimiento muscular, tambien quando bazan por los nervios, y tendones (y con mucha mas celeridad, por ser vasos mas estrechos) debieran dilatar los nervios, è hinchar los tendones, lo qual se experimenta ser solo se endurecen, pero no se ensanchan, como consta de los primeros supuestos: Luego por esso no se dilatar los nervios, y tendones, aunque à ellos baxe el espiritu, porque dentro de ellos no ay sangre; que pueda arrararse: luego la sangre es la principal cansa de la expansión de las sibras, y del movimiento muscular.

DE LOS MUSCULOS.

La segunda opinion desiende, que solo el influxo de 2. opinion. los espiritus en la concavidad de las fibras carnosas, sin otra alguna materia fermentativa, es capàz de hacer el movimiento muscular: pues la materia fermentativa, que 1. razoni suponen, antes impidiera la accion muscular, porque los movimientos voluntarios son regulados; (esto es, ò cessan, ò se continuan, segun el imperio del arbitrio) pero si los hiciera alguna materia fermentativa, ò explosiva, fueran irregulares, y duràran, no segun la determinacion de la voluntad, fino fegun la naturaleza de la materia fermentable : luego no ay tal materia. Fuera de que no se puede explicar, como se infunde en las fibras carnosas la precisa, y medida cantidad, à proporcion de lo pequeno, ò grande, velòz, ò tardo, y dilatado, ò breve del movimiento. Pues aunque recurran à que segun baxan muchos, ò pocos espiritus, y, ò lentos, ò precipitados, se hacen los movimientos regulados por la ley del arbitrio, esto no basta: pues la experiencia enseña, que del mismo modo enciende toda una porcion de polvora una asqua, que una chispa.

Impugnase lo segundo, la opinion precedente, por- 2, razon. que el estado de la sangre siempre es vario, en la mocedad, en la vejèz, en el que està ayuno, en el que ha comido, en el febricitante, y en el sano; pero en todos estos estados, los movimientos voluntarios no son varios, sino regulados, segun la determinación de la voluntad: (lo que no pudiera suceder, si la materia que los hace suera varia) luego la materia que los hace, ni es la sangre, ni parte

alguna fuya.

Impugnase lo tercero, porque si la sangre fuera cau- 3. razone sa del movimiento muscular, el corazon no pudiera hacer su primera pulsacion, pues entonces aun no ay elaborada sangre. Pero esta objecion no tiene suerza, pues tampoco entonces ay elaborados espiritus; y si dicen que suplen los de la Madre, no deben escandalizarse de que tambien supla una materia rarefactible, derivada de la Madre mifma.

Impugnase lo quarto, porque en los espiritus se en- 4, razoni cuentran todos los dotes necessarios para dilatar las fibras, pues son sutilissimos, solidissimos, velozes, è im-

Impugnase esta 2.y vulgar opinion. Lo 1.

Esta segunda opinion no parece verisimil: Lo primero, porque como dixe en la Conversacion 10.de mi Med. Scept. tom. I. los espiritus son entidades, creidas por preocupacion, y admitidas por uso: pues aun quando en el cerebro se filtraran, que vigor tiene un miembro tan humedo, y blando como el primero, para impelerlos con el impetu, que es menester para tan robustos movimientos? Y quando los impeliera, no perderian mucho de su fuerza, segun reglas mecanicas, saliendo de los conductos estrechos de los nervios à los mas anchos de los tendones, y vientres carnosos? Demás de esso, estando el latido de las arterias de la Duramater batiendo alternadamente sobre el cerebro, no seria preciso, que alternadamente fuessen impelidos, segun el latido del pulso, muchos espiritus contenidos en las fibras medulares, à todos los nervios, y musculos, y por configuiente, que todo el cuerpo estuviesse en perpetuos movimientos musculares involuntarios? No seria tambien preciso, que los espiritus que baxan instassen las sibras nerveas, que no fon menos blandas, y dociles, que las carneas? A todo lo qual se anade, que, ò estos cuerpecillos etereos, y sucilissimos avian de baxar libres, d'incorporados con algun otro humor viscoso. (quales son todos los que ay utiles en nueitro cuerpo ) Si libres, facilmente se dissiparian antes de baxar à los musculos, pues no ay membrana, ni liquor tan denfo, por cuyos poros no pueda penetrar la sutileza de estos igneos corpusculos; y assi no ay membrana, ni humor tan denfo, que pueda servir de carcel para contenerlos. Si baxan incorporados, y enredados en algun humor viscoso, què ligereza, ò impetuosidad pueden tener, para hacer unos movimientos tan repentinos, y accelerados? Pero aun suponiendo, que yà huviessen baxado, donde van quando la voluntad determina, que cesse el movimiento? Azia atràs? no ay quien los determine. Azia otro musculo? no puede ser; porque

haran un movimiento convulsivo, è involuntario. Azia la sangre? tampoco, porque si pudieran passar à los vafos, huvieran passado quando baxaron; pues no se puede señalar quien les cierra la puerta antes, y se la abre despues. Azia los tendones? tampoco, porque no es facil decir quien los embia : ni tienen entendimiento para faber obedecer al imperio de la voluntad. Todo este laberinto de dificultades tiene la opinion de los Espiritualistas, lo que facil, y llanamente se puede explicar en la hypotesis, que despues diremos.

Lo segundo, no parece verisimil la dicha opinion, Lo 20 porque si el musculo se moviera por algunos espiritus, que baxàran impetuosamente por los nervios, era preciso que le dilarassen hinchando sus fibras, y arrarando la sangre que alli huviesse, y por consiguiente, que el musculo, quando està en accion, ocupasse mayor espacio; pero es al contrario, pues quando los musculos se ponen en contraccion ocupan menos lugar, como se prueba con la experiencia de Glissonio, porque metiendo un hombre el brazo en un cañon de agua, si se ponen en accion los musculos, baxa el agua, y si se relaxan, y dexan la accion, el agua sube. Tambien el corazon, que es un infigne musculo, quando mas manifiestamente obra, (que es quando se contrae) se aprieta, y estrecha de todos lados, y ocupa menos fitio: Luego en el movimiento muscular no baxa liquido alguno espirituoso, que hinche las fibras.

Lo tercero, porque si las sibras se hincharan, todo Lo 3. el musculo pareciera mas hinchado, y liso: ( como se vè en qualquier parte que se hincha, que tiene la superficie mas extensa, è igual) assi es, que los musculos quanto mas en accion, tanto se ponen mas erizados, asperos, y designales: luego no se ponen en accion por algun liquido, que los hinche.

Lo quarto, porque el estado de los espiritus en nues- Lo 4. tro cuerpo es muy alterable, porque es muy alterable, y varia la materia de que se hacen, y assi en los colericos seràn de una naturaleza mas prompta, y dissipable : en los phlegmaticos, de indole mas lenta, y permanente: en los sanos, de movimiento mas acorde; y en los se-

bricitantes mas impetuoso: assi es, que en todos obedece el cuerpo exactamente al imperio de la alma (lo qual no pudiera ser, siendo tan varios los instrumentos. pues la voluntad no manda fobre el temperamento de los espiritus, ni aun le conoce : luego no puede hacer, que los que son muy resolubles duren mas, ni los que son mas tardos tarden menos, porque son agentes necessarios, ni ignorando el estado, y energia de ellos puede tomar las justas medidas para las acciones) luego si de los movimientos voluntarios fueran la caufa los espiritus, el cuerpo obràra fegun la naturaleza de ellos, y no exquisitamente, segun la determinacion de la voluntad.

Lo quinto, porque aunque se conciba, que las fibras carneas se inflan, y ensanchan por el espiritu que influye, se apretaràn una contra otra, pero se quedaràn en la misma direccion, y no mudaràn el paralelogrammo.

Lo sexto, y ultimo, porque el unico, y mas poderoso motivo, que han tenido los Espiritualistas para hacer à estos espiritus autores de los movimientos, es, ver la celeridad con que se executan, y que sensiblemente en el instante que manda la alma, obedece el pie v. gr. para lo qual no hallaron otra mas oportuna causa, que una substancia espirituosa; sin acordarse de que el impulso tiene tal propriedad, que sin mediar cosa espirituosa se propaga por qualquier cuerpo continuo promptissimamente, y como en instante à la mayor distancia, como si pusiessemos una vara estendida hasta la Luna una vez movida abaxo, como en instante se moveria arriba: luego para concebir esta celeridad de los movimientos, no es menester concebir tales espiritus.

La hypothesis mas verisimil es , que el movimiento rismil opi. del musculo se hace por mutacion de su paralelogrammo; esto es, porque tiradas las fibras carnolas transversalmente por las membranosas, hacen sus lineas mas obliquas, y forman los angulos mas cercanos à rectos : de forma, que lo que antes era Rombo, se hace mas quadrado: y de este modo acortandose la longitud del musculo, los tendones', que son como cuerdas atadas à las partes mobles, las traenàzia las partes firmes ; y la razon mas probable es, porque siempre que algunas fibras membranosas

Los.

Lo 6.

La mas venion.

de las del cerebro (que son como Madres de todas las demàs) sean vibradas, ò tiradas, es preciso, que por razon de la continuidad sean tambien vibradas, ò tiradas las fibras membranofas del musculo, que se ha de mover, por ser propagaciones, ò continuaciones suyas, y por configuiente, que ayan de traer à las carnosas, con quien estàn atadas, mudando su paralelogrammo, como està dicho s del an ancial, otto il occioni

Ni debe hacer admiracion, que un tan debil, y pe- Por que tiequeño impulso en el cerebro multiplique tanto su fuer- nen tanta za en los musculos: pues si la experiencia nos enseña en fuerza. las maquinas exteriores, que la pequeña fuerza de un niño levanta immenfo pefo con la multiplicacion de ruedas, y trocolas, siendo tanta la multiplicidad de fibras carnosas, que son como trocolas de este movimiento, y tantas las revoluciones de las fibras membranofas fobre ellas, no se debe estrañar, que alcancen tanta fuerza en los musculos.

musculose

En cîta hypothesis se responde facilmente à todos Respondese los argumentos propueitos: pues corrado, o fuerremen- à las objete ligado un nervio, se interrumpe la continuidad con el ciones. cerebro, y assi falta la accion. Faltando la sangre; tambien falta, porque es una circunstancia coadyuvante, que tiene en debida tension las fibras, y assi por su defecto fe relaxan, falta toda la accion de la maquina. Los movimientos convultivos se explican llanamente, pues siempre que las membranas del cérebro fuessen irritadas por alguna causa morbifica, debe seguirse el esecto en aquellos musculos, que tienen correspondencia con las fibras convelidas. Tambien se explica, porque en la contraccion del musculo no se observa novedad en sus tendones, y es, porque en los tendones las fibras son retraidas rectamente àzia su origen, pero en el vientre carneo son tiradas de travès, y assi mudan sensiblemente el paralelogrammo. Por esso tambien se ponen erizadas, y asperas, porque por aquella parte de su longitud por donde las aprieran las membranosas están mas estrechas, que por donde queda alguna sangre entre ellas, y esto hace fu superficie designal, y escabrosa. Tampoco vale la objecion de que el Diastole, y Sistole de las Meninges

harà movimientos alternos, è involuntarios en todos los musculos del cuerpo, (que es la que propusimos contra la segunda opinion) pues quizàs el perpetuo movimiento del Sistole, y Diastole es la causa del movimiento de el corazon, y otros perpetuos, y necessarios: y acaso este movimiento no alcanza à vibrar suficientemente aquellas fibras, que vàn à los musculos voluntarios, por estàr radicadas en el cuerpo calloso, lexos de las arterias, y, el plexo choroides; pero de esto se labalarà quando se explique la facultad Animal en el Tratado tercero.

Explicanfe varios Phenomenos.

Explicase en nuestra opinion, por què quando has cemos una gran suerza con todo el cuerpo, se pone la cara colorada ? y es , porque estando contraidos todos los musculos inferiores, la sangre, que antes admitian en sus intermedios, refluye à las visceras, y demàs musculos, que no estàn en accion: y demàs de esto, la sangre, que debia baxar por las venas yugulares desde la cara al corazon, se detiene, por la contraccion de los musculos del cuello, y de la respiracion. De donde se infiere, que los musculos, que estàn relaxados, estàn mas roxos, y los que estàn en contraccion mas palidos, como quedò supuesto.

Explicase, por que los que han hecho un grande exercicio senten despues una lastitud gravativa, que llamamos cansancio? pues aquellas porciones de sangre, que fueron detenidas, y comprimidas entre las sibras de los musculos, contraen una como leve coagulacion, que causa aquella sensación gravativa, semejante à la que queda, quando uno ha recibido un golpe (donde sucede lo mismo, por la misma razon) hasta que relaxados los musculos, el mismo circulo de la sangre và atenuando, y llevandose consigo las particulas detenidas, reduciendolas à su natural curso, y ensonces se acaba el cansan-

cio, ò lasitud.

Explicase, por què con el exercicio se calienta el cuerpo? pues con las alternadas contracciones, y relaxaciones de los musculos, la mayor parte de la sangre se bate mas, y se explican mas sus principios activos, que son los que calientan las carnes. Y tambien, porque no teniendo la sangre tanto espacio para hacer su circulo, por DE LOS MUSCULOS.

causa de la tension de los musculos, todo lo que la falta espacio, adquiere de velocidad en los vasos por donde

corre; y assi se atenuan, y surilizan mas sus particulas, y caufan mas calor.

Debese advertir, que en el estado natural, ningun musculo està en absoluta relaxacion, todos (hasta los vo- cialuntarios) estàn en accion, aun quando dormimos, lo qual se prueba con la perlesia, pues por esso la boca se tuerce de un lado àzia la oreja, porque relaxado del todo el musculo antagonista del contrario lado, falta el equilibrio entre los dos, que antes avia en estado de salud. Pues todo nuestro cuerpo està organizado de musculos contrapuestos, y antagonistas: los Flexores son antagonistas de los Extensores: el Diaphragma, de los del Abdomen: los Erectores, de los Eyaculatores : y los mismos Esphincteres tienen por antagonistas las fibras de la vexiga, o intestino Recto, de quien son Esphincteres. Todos estos musculos estando en su natural tension mantienen las partes en un movimiento Tonico, que aunque no es sensible. es demonstrativo: Al modo que en dos balanzas si se ponen iguales pesos, no se vè movimiento alguno; y con todo esso, uno, y otro pesogravita, aunque no es manifiesta su accion, por estàr equilibrados.

Orra prueba de que los musculos siempre están en accion, es la facilidad que tienen los Cirujanos en reducir un miembro paralytico dislocado, y la gran dificultad en articular una dislocacion en miembro, que no està paralyticado; y no es la dificultad otra, sino la tension, y continua accion, en que naturalmente estàn siempre los musculos, que resiste à la facil colocacion de los miembros. De donde se infiere, que el movimiento voluntario no es mas, que un nuevo impulso, que sobreanadido al

musculo, que se ha de mover, vence el equilibrio, y pone las partes en manifiesta, y sensible accion.



Adverteas.



# TRATADO PRIMERO

DEL VIENTRE INFERIOR,

QUE ABSOLUTAMENTE SE LLAMA VIENTRE.

LECCION PRIMERA.

DEL ABDOMEN, O PARTES continentes del Vientre.

CAPITULO PRIMERO.

DE LOS TEGUMENTOS à cubiertas comunes.



MPEZAMOS nuestras Lecciones Anatomicas por las partes del Vientre inferior, porque aunque no son las mas nobles, y dignas, son las mas expuestas à corrupcion, y assi en las disecciones se

procuran quitar primero, para poder se-guir commodamente sobre un milmo Cadaver las siguien-

tes demonstraciones.

Vientre inferior es una gran cavidad, à quien termi-Què es Vien tre inferior? na por arriba el Diaphragma; por detràs, las vertebras de los lomos, y el huesso sacro; por los lados, en su parte

DE LOS TEGUMENTOS,

superior, las costillas falsas; en la inferior, los hueslos ileos; por abaxo, el Pubis; y por delante, el Abdomen, Què es Abque es la parte blanda, y carnosa, que anteriormente le doment cubre; y convenia fuesse assi, para que obedeciesse al movimiento de respiracion, pudiesse comprimirse para

latarfe, para dar lugar al utero, que tanto ocupa todo el tiempo de la preñez. El Abdomen se divide en tres regiones : Epigastrica, Umbilical, è Hypogastrica, como queda diche en los

ayudar la expulsion de los excrementos, y pudiesse di-

Proemiales; cap. I. de la Anatomia en general.

La region Epigastrica ocupa desde la ternilla Enfiforme, hasta dos dedos antes del ombligo: su parte media se llama Epigastrio, y contiene gran parte del esto-mago con su orificio inferior, la ala del higado, que cae sobre el estomago, y la parte media del intestino colon. Los dos lados de esta region se llaman Hypocondrios: el derecho contiene la mayor porcion del higado con la vexiga de la hiel : el izquierdo, la mayor parte del estomago. v el bazo.

La region Umbilical està enmedio del vientre, y ocupa desde dos dedos mas arriba, hasta dos dedos mas abaxo del ombligo: incluye la mayor parte del intestino veyuno, y el mesenterio. Por detràs tiene los lomos, de los quales el derecho contiene el riñon derecho, el inteftino ciego, y parte del yeyuno, y colon: el siniestro el riñon siniestro, y otra parte del mismo colon , y ye-

yuno.

La region Hypogastrica es desde la Umbilical abaxo: en ella està el intestino recto, la vexiga de la orina, y en las mugeres el utero, y en las concavidades de los dos huessos ileos està el intestino ileon. Su parte inferior, y media se llama Pubis, y es donde aparece el vello en la adolescencia: las partes laterales se llaman Ingles, y por ellas baxa la produccion del Peritoneo, que conduce los vasos espermaticos à los testiculos.

El Vientre se compone de dos generos de partes, que Partes del sontinentes, ò externas, y contenidas, ò internas: las vientre Concontinentes, ò son comunes, ò proprias: las continentes tinentes. comunes (llamadas assi, porque cubren generalmente,

Region epigaltrica,umbilical, e hypogallrica.

y en comun todo el cuerpo) fon tres, el Epidermis, el Cuzis, y la Membrana pinguedinofa. Las continentes proprias, y particulares à esta cavidad son huessosas, membranosas, y musculosas. Las huessosas son las vertebras lumbares, las costillas falsas, y aquella union de huessos, que forma la concavidad del hypogastrio, que fon los innominados, y el sacro. Las membranosas son el Peritoneo, y las aponeuroses de los musculos. Las carnosas son los mismos musculos del Abdomen, que están en la parte anterior.

Contenidas.

Las partes contenidas en la cavidad del vientre son las que sirven para la chilificación, purificación de la fangre, y las internas de la generación en ambos sexos: y por esto trataremos de ellas en tres Lecciones, y en las ultimas se explicarán tambien las externas de la generación, pues aunque no son rigorosamente contenidas, pertenecen al vientre, por ser como apendices suyos. En esta Leccion hablaremos de todas las continentes; y en este Capitulo de las continentes comunes.

Tres partes del tegumen to comun.

Un folo tegumento, llamado Piel, estendido sobre todo el cuerpo, encuentra el cuchillo Anatomico. Pero aunque es uno, y continuado, se divide en tres manissestos, y divisibles, que son la Epidermis, el Cutis, y la Membrana pinguedinosa. Toda la Antiguedad, y muchos de los Nuevos, anaden otros dos; es à saber, el Panniculo carnoso, y la Membrana comun de los musculos. El panniculo carnoso dicen que es una membrana, que en algunas partes se hace musculosa, y que su uso es arrugar el cutis, donde entre el cutis, y ella no se interpone pinguedo; v. gr. en la frente, occipucio, y escreto.

No ay panniculo carnofo.

Pero como en las cosas, que se pueden ver, es necedad el opinar, no hallandose en las disecciones tal panniculo, ni otro algun tegumento, suera de los tres dichos, no ay motivo para admitirle: pues en orden al uso, que se imputan, padecen equivocacion, porque donde vemos corrugarse el cutis, ay particulares musculos subcutaneos; v. gr. en la frente, el frontal: en el occipucio, el occipital: y en el escroto, el dartos. Esto se debe entender en el hombre, porque el tal panniculos.

DE LOS TEGUMENTOS,

ò membrana carnosa la ay en todos aquellos animales, que al picarles en qualquier parte, arrugan la piel, como en

los Cavallos, Afnos, Bacas, y Ciervos.

La Membrana comun de los musculos suponen que es No ay memuna, que universalmente los cubre à todos. Pero tam- brana copoco se halla tal membrana comun, pues cada musculo, mun de los assi en el hombre, como en los brutos, solo tiene su musculos. membrana particular, que contiene todas sus fibras, y vasos, y en la demonstracion no se halla otra cosa. Excluidos estos dos imaginados tegumentos, que algunos creen, solo porque lo han leido, pudiendo facilmente con la vista desengañarse, resta hablar de los tres yà dichos.

S. .

La primera, y externa parte de la piel, ò tegumento universal, es la Epidermis: (que tambien se llama Cuti- Epidermis. cula, Cutis no verdadero, ò Sobrecutis) esta es una membrana tenuissima, densa, insensible, y transparente, que cubre por fuera toda la superficie del cutis, y està unida tan estrechamente à èl (por las fibras, que de la membrana reticular del mismo cutis passan à ella) que no se pueden separar, sino por suego, ò por algun medicamento caustico, que corroa las dichas fibras, ò atrayga mucha ferofidad, que las rompa, excitando ampollas. En los Cadaveres se separa con agua caliente. (Vease la Estampa 2. fig. 2.)

Algunos creen, que la Epidermis no es verdadera parte espermatica, sino una tela originada de los vapores viscosos, quaxados con el frio externo, como la Nata, que se quaxa sobre la leche. Pruebanlo lo primero, porque corrada, se restaura, sin que quede señal, ò cicatriz; y aun del todo perdida se recupera, como se experimenta en las Culebras, y en algunos Convalecientes. Lo segundo, porque no consta de aquella artificiosa textura de fibras, que las demás partes espermaticas. Lo tercero, porque no se consume en las enfermedades. Lo quarto, porque assi lo dice Hypocrates: Lo exterior del cuerpo necessariamente cria pelicula, por el frio que le toca, y los vientos que le impelen. No

O CUBIERTAS COMUNES.

Nuestra opinion.

No obstante es nuestra opinion, que la Epidermis es parte espermatica, como las demás, engendrada de la materia seminal en el utero : pues segun los mejores Observadores, no es mas que una expansion de las fibras papilares nerviosas, y de los conductos excretorios del cutis, que dilatandose, forman en la superficie del cuerpo aquella trama densa, y membranosa.

Pruebase.

Pruebase lo primero, porque los niños salen yà delutero con su Epidermis, y alli no ay frio actual bastante à congelar los vapores viscosos, que suponen.

Lo segundo, porque si la Epidermis suera como nata del cutis, no tuviera tan exquisita adherencia con èl : assi es , que es tan estrecha su union , que se resiste al mas futil instrumento: luego trae su origen, como las demàs partes de los principios de la generacion.

Abfuelven-Se las objeciones.

A su primera razon se dice, que rambien los dientes quando se mudan, y gastandose continuamente, se restauran, sin que quede señal, y con todo esso son partes espermaticas.

'A la segunda se confiessa, que la Epidermis tiene una simplicissima composicion, y por esso cortada no dexa cicatriz, porque la materia que la nutre facilmente se iguala, y configura à su modo de substancia, por no constar de aquel aparato tan artificioso de fibras, que otras membranas; pero esta simplicidad no la excluye de razon de parte.

A la tercera se dice, que tampoco las demás membranas, ni los huessos se consumen en las enfermedades, pues si merman, es porque se consume el jugo contenido,

que las abultaba, y con todo esso son partes.

A la quarta se satisface diciendo, que el frio externo puede condensar mas, y endurecer la Epidermis, pero no absolutamente formatla, y esto sin duda quiso decir Hypocrates : ò acaso hablò del Squalor (que vulgarmente llaman roña) el qual se forma de los vapores viscosos de la transpiracion, detenidos por el frio ambiente en la superficie.

La figura de la Epidermis es la misma que la del Figura de la cutis, pues le sigue en toda la circunferencia del cuerpo, Epidermis, y (como diximos) solo se separa de el por alguna erisipela,

gangrena, fuego actual, ò potencial, por andar mucho riempo al sol, ò al ayre muy sutil, y frio, por fiebres; y en fin, por todo aquello, que constando de particulas sutiles, y veloces, penetra entre ella, y el cutis, y rompe su continuidad.

Su substancia està compuesta de casi la misma pro-porcion de principios, que las unas. Su color es blanco, cia y color, aunque por ser diaphana, y delgada, transparenta el color de lo que està debaxo; y assi en los ictericos aparece amarilla, en los obefos blanca, en los fanguineos (donde no ay pinguedo en medio, como en los labios, y mexillas) roxa, y en los melancolicos cetrina. Entre ella, y el plexo, ò membrana reticular del cutis, media una substancia mucosa, de cuyo color toma la apariencia : por e so en los Etiopes aparece negra, en los Septentrionales

blanca, y en los Berberiscos obscura.

La Épidermis, demàs de los mismos agujeros gran- sus des, que el cutis, toda està llena de una infinidad de poros, para dàr lugar al sudor, transpiracion, y al vello. Demas de esso, tiene unas lineas sutilissimas, principalmente àzia las yemas de los dedos, que indican el orden con que estàn colocadas debaxo las papilas nerveas del cutis. Tiene otras rayas mucho mayores en la palma de la mano, causadas por la frequente accion de los musculos, que han dado motivo à la vana ilusion de los Chiromanticos, que distinguen en la palma de la mano siete montes sujetos à los siete famosos Planetas, y tres rayas principales, la de la vida, la del higado, y la de la fortuna, que son los principios de la engañosa Chiromancia, uno de los supersticiosos miembros de la adivinacion.

El gruesso de la Epidermis es vario. En las plantas de los pies es muy densa; no tanto en las palmas de la mano; y en las demás partes muy delicada. Si algun miembro se exercita mucho, se hace en el lo que llamamos callo, porque viene mas copia de materia nutricia, la qual con la frequente concusion se engruessa, y endurece, y en la parte donde esto sucede, està mas torpe el

tacto.

El uso de la Epidermis es lo primero embotar el sen- sa uso tido del tacto, para que el cutis no padezca dolor con la

aguje-

60 O CUBIERTAS COMUNES.

la impression de los objetos. Lo segundo, cerrar las bocas de los vasos del curis. Lo tercero, desender las partes internas del intenso frio, y calot. Lo quarto, hacer con su igualdad mas lisa, y suave la superficie del cuerpo; y por esso las mugeres, en quienes por lo comun es mas tersa, y, delicada la Epidermis, tienen mas hermosa la tèz.

Algunos creen, que es señal cierta, de que el setus ha sido muerro dentro del vientre de su Madre, que la Epidermis se separe facilmente del cutis; pero es muy falible, pues ay observaciones de separarse con facilidad,

aun en los que nacen vivos.

# CASOS RAROS.

SEgun lo dicho, es digno de admiracion lo que se cuenta de Ludovico, Rey de Bohemia, y Ungria, el qual desde su nacimiento jamás tuvo Epidermis.

S.

Què es cu-

Sa fabrica.

El cutis es de las mas grandes membranas del cuerpo, pues le cubre todo. Eltà immediatamente debaxo de la Epidermis, y se compone de varias partes (como se pue-

de ver en la Eftimp. 2. fig. 2. y 3.)

Para hacer juda idea de la tabrica de esta membrana, se debe considerar, que es un texido de sibras tendinosas, y de arterias, venas, y nervios, maravillosamente complicados, y enlazados unos con otros. En este texido sobresale un infiniro numero de pequeños piramides nerviosos, que por estar formados como papilas, ò pezones, se llaman cuerpos papilares del curis, o papilas nerveas, las quales están encaxadas en las aberturas de otra membrana, llamada resieular, y sus extremidades llegan hasta la Epidermis.

Organo del

Estas papilas nerveas son el immediato organo del racto, y donde ay mas, y mas tirantes, y delicadas, es el tacto mas exquisito, como en la cara, labios, palma de la mano, y yemas de los dedos; assi como donde ay meaos, y mas densas, es menos vivo el tacto, como

en la espalda, brazos, y cabeza. El orden con que estan colocadas estas papilas, se conoce por aquellos sutiles sulcos, ò rayas, que se ven en particular àzia las

yemàs de los dedos.

En los intermedios de estos cuerpos papilares, y so- viene el cobre la membrana reticular ( como advertimos ) ay un hu- lor del cutis mor unctuoso, que demás de servir para humedecerlos, en los Ney hacerlos mas flexibles, y proprios para el tacto, dà (segun Malpigio) diferente colorido à la Epidermis, segun el diferente color que tiene : pues se cree, que el cutis de los Africanos lavado exactamente, viene à ser tan blanco, y transparente como el nuestro. Pero el senor Littre aviendo disecado un Moro, tuvo por espacio de siete dias una porcion de su cutis metida en agua caliente, y otra en espiritu de vino, sin que uno, ni otro disolviente pudiesse sacar cosa alguna de este humor negro: de donde infiere, que el diverso color del cutis solo nace de la especial textura, y superficie de la membrana reticular, alterada con el calor del ambiente.

El cutis tiene muchos agujeros manifiestos, como los de los ojos, oidos, nariz, boca, ano, y partes pudendas; pero tiene otros innumerables, que se llaman poros, y solo se ven con el Microscopio, aunque entre ellos ay unos mayores, por donde falen los pelos del bello, y otros menores, por todos los quales sale el sudor, la transpiracion, y la materia que se evaqua en las

crifes.

Estos poros son los orificios de los vasos excretorios de un indefinido numero de glandulas, llamadas milia- del cutis, res, colocadas entre la textura fibrofa del cutis, en cada una de las quales entra una arteria, y fale una vena, ambas capilares, y azia la superficie el vaso excretorio, por el qual se expurgan las superfluidades del cuerpo. El senor Malpigio (à cuya industria, y descubrimientos debe tanto la Facultad Anatomica) por beneficio del Microfcopio observò una como valvula sobre el orificio de cada vaso excretorio; pero otros creen, que no ay tanto numero de glandulas, y que solo la reduplicacion de los vasos puede hacer todo lo que se les atribuye à estos cuerpos glandulosos.

De donde

Agujeros del cutis.

Glandulas

O CUBIERTAS COMUNES.

Vias de la

Como quiera que sea ( que à la verdad en partes tan transpiració, menudas es dificil demonstrarlo) de esta admirable fabrica del cutis se infiere, que la sangre, y liquor nervoso, llevados por las arterias, y fibras nerveas, expelen àzia el ambito por los poros, mediante la filtracion en estas glandulas (ò reticulos arteriosos, que equivalen à glandulas ) sus superfluidades en tanta cantidad, que Sanctorio, en su Medicina Statica, asirma, que la transpiracion fola excede en mucho à las demás evaquaciones

Por què recurre adentro la materia una vez [eparada?

Por esta via se hace el crisis de muchas enfermedades : y por los dichos conductos se expele la materia, que causa los granos, pustulas, erisipelas, sarna, lepra, farampion, viruelas, &c. la qual suele retroceder, quando es tan ràpido el circulo de la fangre, que lleva configo otra vez adentro por las venas, ò vasos lymphaticos, el

humor, que yà estaba separado.

Causa de los resfriados.

Infierese, que si por razon del frio exterior se constipan estas porosidades, la serosidad, que avia de expurgarle, retrocede por los valos revehentes, y legun à las partes internas donde và, y las coagulaciones, ò fusiones, que segun su genio excita, causa varios simpromas, toses, calenturas, inapetencias, dolores, diarreas, torpeza de sentidos, y otros, cuya averiguacion toca à la Medicina: assi como si estos poros se relaxan, o enfanchan demafiado fuele falir por ellos hasta la misma fangre, de lo qual ay exemplos.

Utilidades de la transpiracion.

Esta serosidad, que continuamente transpira, demàs de purificar nuestros humores, sirve para humedecer el Cutis, y Epidermis, à quienes danàra mucho para

el tacto la sequedad.

Por què con el frio reſe pentino pone aspero el cutis?

Quando por el frio externo se cierran repentinamente estos poros, se detiene, y quaxa promptamente la lympha transpirable, y assi se hinchan los vasos excretorios, y glandulosos, è inducen desigualdad en la superficie del cutis, por lo qual al tocarle, se siente as-

pero, como el cutis de una gallina pelada.

Union del cutis.

El cutis està unido à todas las partes del cuerpo por todo genero de vasos, è immediatamente à la Epidermis, y membrana pinguedinosa, por sutilissimas fibras

que

que passan de uno à otro: y todos estos tegumentos, à titulo de membranas, son capaces de mucha extension, como se vè en las preñadas, hydropicos, y los que en-

gordan mucho.

Algunos creen, que los poros del cutis fon mas cion de los anchos, que los de la Epidermis, pues en las viruelas, poros. y otras enfermedades cutaneas, el humor penetra los poros del cutis, y se deriene, sin poder penetrar los de la Epidermis; pero para esto no es menester, que unos poros sean mas chicos, que otros, pues basta que no estando enfrente una membrana tape los poros de la otra; y es razon que estèn contrapuestos, para que no nos dissipemos tanto en la transpiracion, ni nos ofendan tanto las injurias del ayre externo.

Todo el cutis es velloso, y en los hombres mas que en las mugeres. Son manifiestos los pelos en la cabeza, cutis. barba, fobaco, y genitales, porque las glandulas en estos miembros son mayores, y subministran mas materia; pero aunque no se ven en otras partes, en todas por cada poro sale un pelo imperceptible, como consta si se

mira por un Microscopio.

El color del cutis es blanco, y algo transparente, y su color. por esso representa el color que essà debaxo: y assi se suele decir, que tal es el color en el cutis, quales el humor.

en las venas.

Tres son los usos del cutis: El primero, ser organo Sus usos. del tacto: El segundo, cubrir todas las partes del cuerpo: El tercero, ser emunctorio universal por donde despuman las superfluidades de la sangre, y succo nervolo.

No falta quien suponga, que las valvulas, que observo Malpigio en los poros, están de tal modo dispuestas, que permiten passo de dentro à suera, pero no de fuera à dentro. No obstante, por experiencia se vè en las unturas, y emplastos mercuriales, que se introducen sus particulas en nuestros humores, y excitan salivacion, y otras evaquaciones. En los vexigatorios, que se aplican comunmente, las particulas acres de las cantaridas, introducidas en nuestros liquidos, suelen causar ardor, ò supresson de orina, inslamacion en la vexiga, fiebre,

Contraposi-

Pelos del

bre, diarrea, y otros penofos fymptomas: y de calentarnos, ò enfriarnos mucho los pies fobrevienen catarros, especialmente en los de contextura delicada. Por esso brutos, en quienes es mas densa la piel, resisten mas à las injurias exteriores.

Otros citàn en la creencia de que el mal venereo no hace impression en las partes que estàn cubiertas de cutis, sino en las que estàn desnudas de èl, como el sondo de la vulva, la glande, y parte interior del prepucio, lo interior de la boca, y hueco de la nariz; pero la experiencia tiene probado, que de partear à nugeres insectas de este mal, han sobrevenido ulceras, y pustulas venereas à los dedos de las Parteras, aun cubiertos del cutis; por lo qual seria prevencion prudente en los que assisten à tales obras, quando sos pechan este riesgo, precaverse con algun preservativo oleoso, que no ofenda à la parida, y tape las porosidades del cutis.

Y la misma prevencion serà muy conducente que hagan los que estàn precisados à abrir Cadaveres, que han muerto de viruelas, pthysias, fiebres malignas, ò pestilentes, y otras semejantes. Yo conozco à un Anatonico, à quien por aver manoseado el pulmon en el Cadaver de un Pthysico, le sobrevinieron dolores hasta el hombro, que no cessaron hasta la erupcion de unos su-

runculos malignos.

No obstante lo dicho, no todos los corpusculos, y venenos son de tal energia, y proporcion, que basten à penetrar los poros, y assi el veneno de la vivora flotado, aunque sea ligeramente en una parte excoriada, mata, porque se introduce en los humores; pero si està cubierta de cutis, se puede tocar sin lesion, assi como se puede beber tambien, porque demàs de cattigarle la faliva, tampoco puede penetrar los poros de la lengua; y assi es adagio, que el veneno de la vivora mata por herida, y no por bebida.

S.

La tercera parte de el comun tegumento es la

membrana ginguedinosa, ò adiposa, la qual es tenida en- Membrana tre el vulgo de los Anatomicos por el panniculo carnoso: pinguedino-(pero sin razon, porque no tiene fibras carneas) esta es sa una tela plegada, que cubre casi todo el cuerpo, y por ella se entretexen vasos de todos generos, y entre sus pliegues està contenida la pinguedo: de modo, que con el microscopio se registran en los Cadaveres flacos estos laculos, ò celdillas complicadas, que se parecen à los panales de la miel.

La pinguedo, ò gordara es un cuerpo blanco, blan-Pinguedo, ò do, oleoso, è insensitivo, el qual se engendra, y restau- gordura. ra de la parte mantecosa, y sulfurea de la sangre, y chilo, la qual se separa, y detiene entre las dobleces de esta membrana, y otras, porque siendo todos los cuerpos oleosos tardos al movimiento, al circular los humores por tan estrechos vasos, se van quedando, y amontonando en los remansos de los dichos saculos los globulos pinguedinosos, como mas dispuestos à la quierud, donde permanecen hasta que la inedia los consume, ò en las grandes calenturas, y exercicios el rapido circulo de la sangre los arrebata otra vez consigo, ò con su gran calor los resuelve, y por esso enflaquecen todos los febricitantes.

Quatro especies ay de pinguedo, segun su menor, ò Tiene 4. esmayor liquabilidad. La primera, que es mis dura, se pecies. llama sebo. La segunda, es la pinguedo, de que vamos hablando. La tercera, es aun mas blanda, y se llama enjundia: esta se halla en las articulaciones, y parece aceyte condensado. La quarta, aun es mas liquida, y es el succo medular de los huessos, el qual al mas remiso calor se derrite.

Hallase gordura en casi todas las partes del cuerpo, Donde no pero mucha mas en las externas, immediatamente so- ay gordura bre los musculos, excepto en los parpados, mexillas, la- aparecen las bios, miembro viril, y escroto, donde mas serviria de partes mas inutil peso, que de utilidad : y por esso estas partes se encarnadas. yèn mas encarnadas, que las otras.

Los usos de la pinguedo son varios, segun las di- Sus usos. versas partes en que están: la que cubre al corazon, sirve para humedecerle en fu continuo movimiento: la

de los riñones, para defenderlos de la acrimonia de la orina : la que està en las articulaciones, para facilitar su movimiento: la que cubre todo el cuerpo, firve lo primero para cimpedir la gran difipacion de humores, que sucederia si la transpiración se hiciera sin esta defenta. Lo segundo, para defender el calor nativo de las injurias externas. Lo tercero, de humedecer con su untuosidaddas partes, para que set muevan mas facilmente. Lo quarto, de dar materia para la nutricion del cuerpo en las dilatadas abstinencias. Lo quinto, llenar los intermedios de los musculos; para hacer mas igual laus superficie del cuerpo. Lo fexto, templar la acrimonia de los humores. Lo feptimo, servir como de almohada, porque no se ofenda el cutis, con la dureza de los huessos; ni los musa culos, y membranas con la dureza de los cuerpos, en que nos echamos : por esta razon los demasiadamente flacos sienten molestia, quando se recuestan sobre algun cuerpo duro. Lo octavo, y ultimo, para purificar la fangre de la superabundancia de azufres , o partes oleofas. In the control of the c

# CASOS RAROS.

Chartering by doning in a A Unque el regular gruesso de la pinguedo en los mas gordos, apenas llega à medio dedo (en unos mas, la encontro en una) y en otros menos.) Diemerbroech la encontro en una moza de veinte y quatro años, de tres dedos de gruesso. Otro, segun observacion de Juan Michael, estando en vida muy flaco en lo demás del cuerpo, y con cara hypocratica, folo en el vientre tenia un tumor de infigne elevacion, al qual calificaton los Medicos, y Circianos por hydropesia Afortes, segun las señales, y por tal la curaron, hasta que muerto, y abierto el cadaver, se encontraron en el Abdomen quatro dedos de pinguedo; concurriendo allitoda la que faltaba en otras partes. Afsi se burla la naturaleza de nuestras debiles conjeturas.

Monf. Perit extirpo otro tumor hecho de sota gordura, que pesaba quarenta y ocho libras, y estaba entre las escapulas.

De observacion de Olao Borrichio, cuenta Bartholino, que un hombre de sesenta años tenia tanta pinguedo, particularmente en el Abdomen, que ni con dieta, acidos, ni exercicios podia libertarle, y era à si, y à todos moletto, por no fer apro à acción alguna, hasta que se curò por salivacion, excitada con el Mercurio dulce, y aisi pudo bolver expeditamente à sus acostumbrados negocios. " "

Estrada, en su Guerra de Flandes, refiere del cèlebre Scipion Vitelio, que le creciò con la gordura ranto el vientre, que era menester sustenerle con una faxa, que pendia del cuello, quedando inepto, tardo, y pesado para el exercicio de la Milicia: este, no bebiendo otra cosa, que vinagre, mermò ochenta y siete libras, y

y quedò sano.

Scholzio restifica, que un hombre muriò de repente, sin mas causa, que la mucha gordura, pues sobre los muículos del Abdomen tenia de gruesso mas de ocho de-

dos, y lo mismo en todas las entrañas.

Otra repentina muerte de un niño de dos años y medio, por la monstruosa copia de gordura, refiere Theodoro KereKringio:en este (estándo todas las partes sanas)era tanta la pinguedo, que tocandole por fuera, se imprimia, y escondia el indice hasta su primera articulacion, y dentro los pequeños musculos estaban sumergidos en ella: parecia no tener corazon, por estàr inundado en tan increible muchedumbre: el Abdomen, Omento, y Mesenterio eran pura gordura: de modo, que assi como la debil llama se sufoca con el mucho aceyte, assi el fuego vital en este niño se extinguio con tanta inundacion pinguedinosa.

Mas maravilloso es lo que cuenta Fabricio Hildano de una ilustre Marrona, en cuyo cadaver se hallaron inculpables todas las partes, pero tan cargadas de gordura, que no pudiendo exercer sus oficios, fueron causa de la muerte: abierto el Abdomen se observo, que tenia alli de gruesso mas de dos Spithamas, que son mas de seis palmos. Confiesto, que para creerlo, es menester toda la

fee debida à este Autor.

Adviertale, que en los abscessos de esta membrana cia. pin-

Adverten --

68 O CUBIERTAS COMUNES.

pinguedinosa suele engendrarse tanta copia de Pus, que es menester abrir en varias partes para evaquarla, porque como ella està plegada, y llena de celdillas pinguedinosas, suele la materia esconderse en diversas partes, y formar diversos abscessos, que no tienen comunicación entre sì.

# EXPLICACION DE LAS FIGURAS de la Estampa segunda, donde se demuestran los tegumentos comunes, y musculos del Abdomen.

# Figura primera:

A. Epidermis , d cuticula:

B. Cutis.

C. Gordura.

D. Membrana pinguedino-

E. E. Musculos pectorales.

e. e. Fibras particulares de estos musculos, que no siempre se ballan.

F. Musculo serrato mayor.
G. H. Musculo obliquo descendiente.

G. Su parte carnosa.

H. H. Su parte tendinofa en fu stio natural, levantada algo por abaxo, para que se descubra el obliquo escendiente.

I. Abertura, ò anillo por donde passa la produccion del peritoneo, que conduce los vasos al testiculo. K. K. La linea alba: L. El ombligo.

M. Musculo obliquo ascendiente, descubierro en parte,para que se vean sus sibras, que vàn de

N.P. Tegumentos comunes; bueltos àzia abaxo.

O. Los musculos ascendiente; y descendiente del otro lado levantados, para que se descubra el transverso, y el recto.

Q. Q. Q. Musculo recto.
R. R. R. Sus enerbaciones;

ò' intersecciones tendinosas.

S. S. Musculos piramidales. T. T. Producciones del peritonèo, por donde baxan los vasos espermaticos.

U. U. Musculo transverso.
u. Su aponeyrosis.

X. X. Arterias, y venas lum-

Y. Y.

#### DE LOS TEGUMENTOS, 69

Y.Y. Ramos exteriores mam- Figura 3. Representa la famarios.

brica del cutis, como se 1. 2. 3. 4. 5. Vafos fangui- descubre con el mi-neos. croscopio.

Figura 2. Demuestra una A. Glandulas cutaneas: porcion del cutis, con sul B. Papilas nerviosas. epidermis. C. Poros.

D. Pelos.

D. Pelos.

E. Vafos fubcutaneos.

# CAPITULO II.

# DE LOS TEGUMENTOS PROPRIOS

del Vientre, y en particular de los musculos del Abdomen.

Ortada la piel en Cruz; y levantadas sus quatro Numero de puntas, se descubren los musculos del Abdo- los muscumen, que son diez, cinco à cada lado, dos los del Abdescendientes, dos ascendientes, dos transversos, y dos domen. piramidales. Hablare de los cinco de un lado, y con esso estàn entendidos los del otro.

El primero que se presenta à la vista, levantados los Descendienregumentos comunes, es el obliquo descendiente, ò exter- tes. no (representado en la Estampa 2. sig. 1. G. H. donde se vè en su sitio natural, excepto su parte inferior, que està levantada; para que se descubra el obliquo ascendiente M.) Este musculo es el mas grande, y el con su companero cubren la parte anterior, y laterales del vientre. Por arriba toma origen sobre las dos ultimas costillas erdaderas, y passando sobre todas las falsas con unas puntas, ò extremidades carnosas (que los Anatomicos llaman digitaciones, porque estàn encaxadas entre las

puntas de otro musculo del pecho, llamado serrato, ò denticulato mayor, como quando los dedos de una mano se meten entre los de la otra) sin unirse à las apophises gransversas de las vertebras de los lomos (como penso la

70 Y MUSCULOS DEL ABDOMEN.

mayor parte de los Antiguos Anatomicos, y algunos Modernos) và à unirse al labio, ò margen exterior de la costilla del huesso Ileon, y el Pubis, y despues và à terminar por delante con una ancha aponeurosis en la linea alba. (K Estamp. 2. fig. 1.)

Què es linea alba.

(Linea alba es una raya derecha, y blanca, que se vè desde la ternilla mucronata hasta el pubis, formada por el concurso de los rendones de los musculos del Addomen, que se juntan en la parte anterior los de un lado con los del otro, y esta linea debaxo del ombligo es mas angosta) las puntas, ò digitaciones de este musculo son cinco: la primera, cae entre las dos ultimas costillas verdaderas: la segunda, entre la ultima verdadera, y la primera falsa; y las tres restantes, en los tres intermedios siguientes de las quatro costillas falsas, porque entre la quarta, y la quinta, que es muy pequeña, no cae punta alguna. A cada punta entra un nervio, y por esso se diseca con dificultad este musculo, quando se quieren demonstrar los demàs: por esso tambien se llama este el origen, ò principio, porque los nervios comunmente entran al musculo por su origen; y por èl se reputa la direccion de las fibras, pues porque desde alli obliquamente baxan, se llama obliquo descendiente, y tambien externo, porque està externamente, ò encima de los otros.

Obliquo afcendiente, ò interno.

El fegundo musculo del vientre es el obliquo ascendiente, ò interno, llamado assi, porque sus fibras van obliquamente desde el origen de abaxo arriba, con direccion opuesta à las del descendiente; de modo, que unas, y otras se cruzan como una X. para que sea mas robusta su accion. Llamase tambien interno, porque està debaxo del passado, pero es mas chico que el; y ambos tienen figura triangular.

Tor

Su origen, y radicacion.

Toma origen de la parte superior, y media de el huesso Pubis, y continuandose por la parte media de la costilla del Ileon (sin unirse à las apophices transversas de las vertebras del lomo, como algunos han escrito) prosigue unido à las extremidades de las costillas fastas, hasta la ternilla Mucronata; y finalmente termina adelante en la linea alba con un tendon, dividido en dos

aponeuroses, de las quales una està encima del musculo recto, y otra debaxo, formando como un genero de bayna, que le mantiene firme en su lugar : aunque los mas Modernos con mas cuidado han observado, que esta bayna tendinosa, que embuelve al Recto, està formada por las fibras de ambos obliquos, que al llegar à èl, entrecruzan sus fibras, y le abrazan por arriba, y por abaxo, para afianzarle. (Vease en la Estamp. 2. fig. 1. M.)

Es de notar, que sobre la parte carnosa de este musculo cae la aponeurosis del obliquo descendiente; y al contrario, en la parte superior, la porcion carnosa del descendiente cae sobre la aponeurosis del ascendiente: de donde se sigue, que las partes exteriores del vientre sean

igualmente gruessas por arriba, que por abaxo.

El tercero de estos musculos es el transversal, dicho Transverso. assi, porque sus fibras estàn al travès del cuerpo: està situado debaxo de los obliquos, y sobre el Peritoneo, à quien se une tan suertemente, que sin romperse, apenas se puede separar : su figura es quadrada.

Trae su origen de las Apophises transversas de las vertebras de los lomos, de la superficie interior de las costillas falsas, y del labio interno de la costilla de el Ileon, y Pubis, y por debaxo del musculo recto remata en la linea alba con una ancha Aponeurosis. (Mirese en la

Estamp. 2. fig. 1. al lado derecho, letr. U. u.

En estos tres pares de musculos ay que observar lo primero, que las Aponeuroses de los de un lado están tan estrechamente atadas con las del otro, que parecen una musculos. fola.

Lo segundo, que todas en medio están agugeradas, para dar passo à los vasos umbilicales, y por esso ha sucedido salir el omento, ò intestinos por el ombligo, lo que observaron Columbo, y Uvarthon, haciendo una especie de hernia, que se llama Omphalocele; y tambien salir la agua de los hydropicos como si suera un caño de suente, como yo he observado.

Lo tercero, que todos los tres musculos dichos estan agujerados en ambos lados azia las ingles, formando los que llaman anillos, por donde baxan las produc-

Aberturas de estos tres Y MUSCULOS DEL ABDOMEN.

ciones del Peritoneo, que embuelven en los varones los vasos espermaticos, que baxan à los testes, y los ligamentos redondos en las mugeres, que baxan al muslo. Aunque ay alguna diferencia en los agujeros, porque el del transversal no es verdadero anillo, como escriven otros Autores, sino un apartamiento de sus sibras carnosas, como el del musculo ascendiente: y demás de esso, la abertura, que se halla en la aponeurosis del obliquo descendiente, es una total separacion de sus fibras, en dos extremidades, que apartadas, se unen al Pubis : de suerte, que no se puede decir, que esta aponeurosis tiene anillo, porque no està agujerada, sino partida, y cubierta su division por fuera con una pequeña, y muy delicada membrana. (Veanse estas producciones del Peritoneo, que llevan los vasos espermaticos, Estamp. 2. fig. 1. T.T.)

Maravillo -sa disposició de eftos tres agujeros.

Estàn estos tres anillos dispuestos con tan industriosa mecanica, que el del transverso està mas alto, el del ascendiente un dedo mas abaxo, y el del descendiente aun mas inferior: de suerte, que no està uno enfrente de otro, sino cada musculo cubre el agujero del otro; y demás de esso, estàn obliquamente puestos, para que no salgan tan

facilmente las partes contenidas.

Causa de las hernias.

Pero no obstante esta providencia, que la naturaleza puso, suelen suceder muy frequentemente hernias en las ingles, ò escroto, por salirse el omento, ò los intestinos: y como la abertura en la aponeurosis del obliquo descendiente es en parte tendinosa, y no tan siexible, como las otras dos, que están en parte carnosa, quando el intestino passa por el ultimo anillo del musculo descendiente, alli es apretado, y como estrangulado, à lo qual se sigue inflamacion, vomito, siebre, y otros accidentes, que no cessan, hasta que con medicamentos emolientes, ò dilatando mas el anillo, fe sossiega la inflamacion, y se logra introducir el intestino. Muchas vezes el intestino, no folo relaxa la produccion del Peritoneo, sino la rompe, y sale entre el cutis, y los musculos del Abdomen, con graves simptomas, vomito de los excrementos, y calentura aguda inflamatoria, como lo observò Felix Platero, hasta que reducido el intestino, cessò todo.

El quarto musculo del vientre es el Retto, llamado Recto. assi, porque sus fibras estàn derechas, segun la longitud del cuerpo, unidas por arriba al sternon, à la ternilla mucronata, y à las cartilagos de las ultimas costillas verdaderas, y baxando rectamente por la mitad del vientre, terminan en la parte superior del Pubis. (Estamp. 2. fig. 1. Q: Q. O.)

Este musculo tiene dos planos de fibras : las de fuera Intersecciono se continuan carnosas desde un extremo al otro, sino nes de los interpoladamente, se convierten en tendinosas: y à estas rectos. interrupciones llamaron los Antiguos Enerbaciones, ò Intersecciones. (Estamp. 2. fig. 1. R. R. R.) En unos ay tres. en algunos quatro, y en otros hasta cinco, que hacen al musculo Recto compuesto de tantos, quantos son los vientres carnofos en que le dividen. El otro plan interno de fibras se continua carnoso, sin intersecciones, ni diviliones tendinofas.

En las heridas de los musculos Rectos, aunque so Advertencia lo ayan llegado à ofender la parte externa do su vayna à los Cirujatendinosa, porque no sobrevenga inflamacion, ò gangre- nos. na, suelen los Cirujanos verse obligados à hacer incissones, para afioxar promptamente la tension de el musculo.

Algunas veces suceden hernias ventrales entre los Otra advermusculos rectos, y el ombligo; pero nunca es debaxo de tencia. la parte carnosa de los musculos, sino donde caen sus aponeurosis, ò en la linea alba entre los dos Rectos; y principalmente en las preñadas, porque quando se eleva el vientre, se apartan mas los rectos uno de otro, y los intestinos con su impulso hallan por entre ellos mas abierto camino.

Es menester, que los Cirujanos se guarden de abrir Otra adversemejante especie de tumores, creyendo que son abscess tencia. fos, como poco ha sucedio à cierto Cirujano aqui en Madrid; y de otro hace memoria Barbette en su Cirugia, pues deben primero distinguir las señales entre el abscesso, y la hernia, que diremos en la Leccion signiente, cap. 1.

El quinto musculo es el Piramidal, llamado assi por Piramidal su figura; es pequeño, y està situado sobre la parte in-

Y MUSCULOS DEL ABDOMEN.

ferior del recto. Unese por abaxo à la parte alta, y externa del Pubis, con un principio carnoso, que và estrechandose piramidalmente àzia arriba, y termina en la linea alba tres, ò quatro dedos sobre el mismo Pubis, v à vezes llega hasta el ombligo. (Mirese la Estampa 2. fig.

A vezes no piramidal.

Estos dos musculos jamàs son iguales: à vezes faltan se balla el ambos, y à vezes uno solo, y mas comunmente el izquierdo: y entonces suple, por el que falta, la extremidad de los Rectos, haciendose mas ancha, y carnofa.

Vafos de los musculos de el vientre.

Los musculos del vientre reciben arterias, y venas de las mammarias, que baxan de arriba por los dos lados de la ternilla mucronata, (figura 1. Y.Y.) y de las intercostales, y lumbares, (X. X.) y por abaxo reciben vasos de los epigastricos, entre los quales, y los mamma-

rios.

No ay anaf- rios, creyeron los Antiguos, que avia anastomosis, y que tomosis en en esso consistia la simpatia grande, que ay entre los petre los vasos chos, y el utero; pero geringando un liquor en unas, epigastricos, han visto los Anatomicos, que no passa à las otras de la y mamma- otra especie, y assi nos han demonstrado, que la simpatia no se funda en esto, sino quizas en los vasos nerviosos. Los nervios, que se distribuyen por los musculos del Abdomen, son de los intercostales, y lumbares, que acom-

pañan à los vasos sanguineos.

Usas de los Abdomen.

El uso de los musculos del Abdomen es lo primero, musculos del facilitar la respiracion, comprimiendo el vientre, y obligando à las entrañas contenidas à elevarse contra el Diaphragma, y estrechar la cavidad del pecho. Lo segundo, apretar las visceras contenidas, ayudando el mismo Diaphragma por arriba, y assi servir para expeler las superfluidades, y humores, que se deben filtrar; esto es, para que los intestinos expelan los excrementos fecales, la vexiga la orina, el utero el fetus, el higado la colera, y las demàs glandulas sus liquores. Lo tercero, para doblar el tronco àzia adelante, y ser antagonistas de los Extensores de los lomos.

Uso de los piramidales retucado.

Algunos dicen, que los Piramidales sirven de levantar el Peritoneo, pata que no comprima la vexiga; quando estàn en accion los demás musculos, porque no

DE LOS TEGUMENTOS,

la obliguen cada instante à expeler la orina, apretandola; pero siendo tan pequeños los Piramidales, no parece que pueden, contra el impulso de todos los demàs grandes, y fuertes, elevar el Peritoneo: demàs, que los que no tienen estos musculos (como ay muchos) padecerian perpetua estranguria, lo qual por experiencia es falso; y assi es mas verisimil, que sirven para comprimir el vientre, como los demàs, por aquella parte donde estàn situados.

De lo dicho se infiere, que es falsa la opinion de Causa de la algunos Medicos, que juzgan, que la causa de la Iscu-Iscuria. ria es, que las fibras musculosas de la vexiga se estienden tanto con la retencion, y gran copia de la orina, que no pueden mas comprimirse; pero aunque ellas no pudieran, pudieran los musculos de el Abdomen, ò la fuerza de una mano aplicada, no menos poderosamente que las fibras.

La verdadera, y mas comun causa de la Iscuria, es, la inflamación, ù otro tumor del esphineter, pues estando impedido el passo à la orina, por mas suerza que se

aplique, nunca puede falir.

Algunas veces en los intermedios de estos musculos Advertencia de el vientre suelen hacerse tumores, que llegan à la à los Ciruja-supuracion, y entonces no se debe dexar alli mucho nos, tiempo el Pus, sino abrirlo antes de su persecta supuracion, porque detenido, y siendo acre, puede corroer el Peritoneo, y derramarse en la cavidad del vien.

tre, causando infaliblemente la muerte al enfermo, de lo qual se hallan observaciones en

los Practicos.



#### EXPLICACION DE LAS FIGURA de la Estampa tercera, donde se demuestran las partes, que sirven à la chilificacion.

Figura primera.

A. A. Los tegumentos comunes. ; " · · · · ·

B.B. Una porcion del Peritonèo levantada.

C.C. Otra porcion de èl en su

D. D. Producciones del Peritoneo, que conducen los B. Fondo del estomago. los tefticulos. In 10 1 ...... dono. 10 otilisonia ()

xiga de la orina. Al xan al estomago.

K.K.K. Elomento. duodeno.

M. El bazo.

N. El higado.

O. Una parte del colon:

P. P. Los intestinos delga-1. Vena coronaria stoma-

chica.

m. Vasos que se distribuven por el omento.

n. Ternilla mucronata.

Figura segunda, y tercera. Demuestran el estomago, è intestinos en su situacion natural.

Figura segundas

sitio natural. A. Orificio izquierdo, y superior del estomogo.

vasos espermaticos à C. Orificio derecho, ò py-

E. Lugar donde està la ve- D. Vasos coronarios, que ba-

F. El vracho. . . . . . . . . d. Muchos ramillos stoma:

bilicales. H So Estis E. F. Nervios de el estoma-

H. El ombligo. . . olon de l'occion del intestino. G. Una porcion del intestino.

L. El estomago. H. H. La porcion del colon; que passa por debaxo del estomago.

Figura tercera:

H. H. intestino ieiuno:

I. I. Intestino ileon. K. Valvula en el principio del colon.

L. Apendice vermicular. M. Intestino ciego.

77.

N. N. Intestino colon, que passa por debaxo del estomago. n. n. Uno de sus ligamen-

tos.

O. Intestino recto.
P. Musculo sphineter de el ano.
Q. Q. Musculos levato-

res.

### LECCION SEGUNDA.

DE LAS PARTES CONTENIDAS de el Vientre, que sirven à la chilistracion.

#### CAPITULO PRIMERO.

DEL PERITONEO, CON LOS VASOS umbilicales.



UNQUE las partes contenidas del vientre parecen las mas viles por fu empleo, pues fon como cocina, y cloaca de el humano edificio, por fu fabrica fon no menos excelentes, que las demàs: y antes de entrar à fu explicacion, hablare de la ultima parte continente propria, que es el

Peritoneo, cuya demonstracion se reserva para esta segunda Leccion, porque los vasos umbilicales, que pertene-

cen à èl, necessitan preparacion mas larga.

Quitados los muículos de el Abdomen, se vè una membrana tenue, y blanda, llamada Peritoneo, que cubre interiormente toda la cabidad del vientre, y redoblandose sobre todas las visceras contenidas, dà una tunica à cada una de ellas. (Vease Estamp. 3. B. B. sigur. 1. y C. C.)

Tiene la misma figura, y extension, que todo el Figura, y vientre, y tambien se dilata, y dà mucho de sì, co-magnitud.

mo

Peritonea?

DEL PERITONEO. mo los demás tegumentos en los hydropicos, y preña-

Duplicatura del Peritonèo.

Esta membrana està compuesta de dos: una exterior mas aspera, para que mejor se unan los musculos à ellas y otra interior mas lifa, porque no ofenda las partes contenidas, y por esto bañada tambien de un humor viscoso, que la suaviza, y que destila de pequeñas glandulas, que estan entre las dos caras, ò superficies de estar membrana.

Su union.

El Peritoneo està unido por delante (como acabamos de decir) à los musculos del vientre ; por arriba al Diaphragma; por detràs el huello Sacro, y à las vertebras de los lomos; por abaxo al Isquion, y Pubis; y por los lados à los Ileos. Algunos quieren, que nazca de las vertebras Lumbares; pero formandose rodas las partes à un tiempo, ninguna se puede rigorosamente decir, que nace de otra: pues siendo el cuerpo un verdadero circulo, en el (como dixo Hypocrates) todo es principio, y todo fin.

Sus agujeros

El Peritoneo por arriba tiene muchos agujeros, que dan passo al Essophago, Aorta, Vena Cava, y al par de nervios Vago: por abaxo otros para el Ano, la Vagina de el Utero, y los vasos, que van à los muslos; y por delante en el Fetus otro, para que passen los vasos umbit licales. Pero estos agujeros se ha de entender, que son de su membrana externa, porque la interna siempre và acompañando estos vasos, assi como la interna misma es la que da la tunica à cada una de las entrañas; y assi en la interna se llaman' producciones, pero no aguje-

Sus producciones.

La membrana externa del Peritoneo tiene dos producciones, ò prolongaciones àzia las ingles, dentro de las quales, como en una vayna, van conducidos los vasos espermaticos hasta los testiculos, y al llegar à ellos fe dilatan, y forman la segunda membrana dicha Vaginal; que los cubre. (Estamp. 3. fig. 1. D. D.) En las mugeres ellas producciones folo conducen los ligamentos redondos del utero, hasta los muslos.

El Peritoneo recibe por arriba arterias, y venas de Sas valos. las phrenicas, y mammarias; por abaxo, de las epigafCON LOS VASOS UMBILICALES.

tricas; y por los lados, de las intercostales, y lumbares: sus nervios son de las vertebras de los lomos, y del huesso facro, y algunos ramos de los intercostales, y diaphragmaticos.

Sirve el Peritoneo lo primero, para contener las Su uso. partes del Vientre. Lo segundo, para afianzar sobre si los musculos del Abdomen. Lo tercero, para embolver los vasos espermaticos, y umbilicales, y conducirlos hasta el lugar de su destino. Lo quarto, para cubrir las visceras contenidas, pues dilatandose sobre cada una, las da una tunica exterior à todas. Y esta es la razon physica, por què los hydropicos tienen torpes, ò suprimidas todas las secreciones, pues la demassada tension asuera del Peritoneo oprime dentro las tunicas, que cubren las glandulas, por ser producciones suyas, y assi dificulta las filtraciones de los liquidos en sus colatorios.

Si las producciones del Peritoneo, que baxan à las Que intestiingles, se dilatan, ò relaxan (pues rara vez se rompen, no baxa en segun observacion de Barbette, en los disecados que vio ) las hernias? dexan baxar el omento, ò intettinos hasta las ingles, y à vezes hasta el escroto. (lo qual es causa, como diximos, de las hernias) El intestino que mas facilmente baxa es el Ilean, por estar mas libre, y ser mas delgado, y escuiridizo: no obstante, se ha observado baxar el Colon, ò el

Giego, segun traen Blassio, Hildano, y Riolano.

Tambien las mugeres pueden padecer hernias, por por que las relaxacion de esta membrana del Peritoneo, que en ellas, mugeres paen vez de vasos espermaticos, conduce los ligamentos re- decé de quedondos del utero, tuera del vientre; (aunque no son tan braduras, q expuestas como los hombres, por no tener escroto, ni tan llama el vullibres estas producciones) pero puede en ellas caer el go? omento, ò intestinos, y penerrando los anillos del Abdomen, llegar, no folo hasta la ingle, haciendo hernia incompleta, fino hasta los labios de la vulva, y aun hasta la mitad del muslo, formando bern'a completa, como lo obfervò en su hija misma Regnero de Graaf.

Advierto, de opinion de Hypocrates, lib. 2. Epid. Hernias exfett. 1. que no folo la Ingle, sino todo el Abdomen, es traordinalugar de las hernias. Hernia debaxo de la mucronata, rias. caufada por exercicios violentos, obfervo en una muger

DEL PERITONEO,

Bartholino. Hernia hepatica, por romperse el Peritoneo, en la region del higado, y salir parte de èl, observò Losfio. En el ombligo, yà citamos à Barbette, que viò curar orra por abscesso, abriendola; sin dàr mas razon el imperito Cirujano, que no parecerle podia ser alli lugar de las hernias; y para que no aya estas equivocaciones, serà muy util al bien publico dar las distintivas señas de la hernia al tumor phlegmonoso.

Señas palas hernias de otros tumores.

Lo primero, las hernias suceden ordinariamente desra diffinguir pues de hacer alguna gran fuerza, y vienen de golpe; pero los incordios las mas vezes vienen poco à poco, y despues de algun acto venereo impuro.

Lo fegundo, la hernia no trae inflamacion, y el tumor es blando, igual, y poco doloroso: el color del cutis es natural, y el tumor desaparece, principalmente haciendo recoltar al paciente sobre las espaldas, baxa la cabeza, y do'bladas las rodillas, y procurando blandamente introducir el'intestino, se observa, que entra dentro con una especie de rugido; y los otros tumores nunca de repente desaparecen.

Lo tercero, en la hernia, despues de introducido el intestino, si se le hace toser suertemente al ensermo, buel-

ve à falir de nuevo.

Lo quarto, si à un tiempo baxan el intestino, y el omento, despues de reducir el intestino, suele disminuirse promptamente el tumor, aunque no del todo quitarse; pero esto es porque queda el epiploon, que es mas disicultoso de reducir, pues tiendo mantecoso, y delgado, cede, y se escurre entre los dedos al quererle meter.

Todo es al contrario en el Bubon venereo, pues empieza por un pequeño tumor en la ingle, que crece poco à poco, y al mismo passo crece el rubor, y dolor: demàs de esso, el tumor es mas duro, y mucho mas si se resiste à la supuracion: tampoco jamàs desaparece de golpe, ni se

disminuye tan promptamente como la hernia.

Otra especie de hernia.

Orra especie de hernia sucede frequentemente, quando se escurre el intestino à la sinuosidad del huesso ileon, que dà passo à la vena, y arterias iliacas, donde se dividen en las Crurales, y por donde tambien passan los tendones de los musculos Iliaco, y Psoas; pues alli ay en CON LOS VASOS UMBILICALES.

el huesso una abertura ovalada, cubierta por dentro de solo el Peritonco, y por suera de los tegumentos comunes, por donde con facilidad pueden salir las partes con-

tenidas.

No puedo aqui dexar de notar el grande abuso que ay en nuestra Nacion de castrar à los herniosos : pues prehendido. tan absurdo es, para reducir un intestino, cortar un testiculo, como para quitar una paja de la vista, arrancar un ojo. A este abuso le llamò Pareo impiedad; y es assi, pues muchos se desgracian en la operacion, por ser precifo para ella romper la produccion del Peritoneo, el nervio que và à los testiculos, y los vasos espermaticos, à que fuele seguirse dolor acerbo, convulsion, inflamacion, fluxo de sangre, ò gangrena: y assi el mismo Pareo solo quiere que se castre, quando ay sarcocele, ò esthiomeno en los testes.

Abuso re-

# CASO RARO.

Ambien ay hernias nativas, en las quales un intef- Hernias natino desde el nacimiento sale yà pegado à la tuni- tivas. ca vaginal, por lo qual son incurables; sì bien no causan daño, por estàr acostumbrado el intestino à nutrirse alli, y moverse peristalticamente, como en su sitio natural Una de estas observò Jacobo Thevart.

#### DEL OMBLIGO.

L Ombligo es aquel como nudo; que se vè enmedio Ombligo. del vientre, y que està tan enmedio del cuerpo, que del circulo, que forman los miembros estendidos, el es el

centro. (Vease en la Estamp. 2. sig. 1. L.)

El ombligo puede considerarse en el fetus, dentro Cuerda, y del utero; ò en un hombre yà adulto. En el fetus es una vasos umbicuerda membranosa, de casi una vara de largo, que và licales. desde su vientre hasta la Placenta (que vulgarmente llaman las Pares) donde van incluidos los quatro vasos, (dichos por ello umbilicales) que son una vena, dos ar-

DEL PERITONEO,

terias, y el vracho. Otros añaden, con gran fundamento, vasos lacteos, y lymphaticos, que tambien deben llamarse umbilicales, como los otros. El uso de estos vasos, y su mecanica, se dirà adelante, quando se hable de la concepcion. Esta cuerda, pues, los conduce, y defiende, para que en tan largo camino no se rompan, ni desordenen con los movimientos del infante; y firve su longitud, para que se pueda mover con libertad en el vientre de la Madre. Assi que nace, atan esta cuerda cerca de su vientre como dos dedos, y un dedo sobre la atadura la cortan: de modo, que lo que queda fuera del Abdomen se seca, ò corrompe, y de suyo se cae, y lo que queda dentro degenera en ligamento, que une con el ombligo las partes de donde nace : y el cutis, que por alli es denfo, con la produccion del Peritoneo, y los vasos, se arrollan, y forman el nudo, que vemos en un hombre perfecto.

De los quatro vasos umbilicales (yà dichos) la vena và por la hendidura del higado à la Porta. (Vease Estamp. 3. fig. 1. I.) Las dos arterias nacen de las Iliacas. (G. G.) El vracho se radica en el fondo de la vena de la

xiga urinaria. (F)

#### CAPITULO II.

#### DEL OMENTO.

Omento.

Ortado en Cruz el Peritoneo, y apartadas sus quatro puntas, se descubre sobre la parte superior de los intestinos una membrana llena de pinguedo, llamada Omento en Latin, Epiploon en Griego, y en Castellano Redaño. (Vease Estamp. 3. K. K., K., sg.1.) Estiendese desde el sondo del estomago, hasta la region del ombligó, aunque algunas veces en los muy gordos suele llegar hasta el hypogastrio. Quando cae al escroto causa (como poco ha dixe) la hernia, llamada Epiplocele, que sucede mas frequentemente en el lado izquierdo, por inclinarse naturalmente el omento azia aquella parte. En las hembras, si cae entre el utero, y la vexiga, cometata de la contra de la contr

DEL OMENTO. prime la vagina, y las hace estèriles, como enseña Hy-

pocrates en los Aphorismos.

Su figura es como de una bolfa, pues consta de dos membranas muy delicadas, que en medio dexan un grande espacio: de estas, la externa, ò anterior se une al fondo del estomago, al piloro, al intestino duodeno, y à la parte concava del bazo : la interna, y posterior al colon, al pancreas, y à vezes al trozo pequeño del higado, y à la espalda.

El Omento recibe nervios del intercostal, y par vago, arterias de la Celiaca, y la Mesenterica, venas de la Porta, Sus-vasos. y en particular del ramo esplenico, à todos los quales vasos llamamos Epiploicos, del nombre Epiploon: y à los que son comunes à el, y al estomago, Gastrepiploicos. Tiene tambien el Omento innumerables vafos lymphaticos, cuya rotura causa hydropesia omental, derramada la lympha entre su doblèz, ò entre sus dos tunicas, y se cura con la Paracentesis.

En el Omento (assi como diximos de la membrana Su Fabrica. adiposa, tercero tegumento comun ) ay tambien sus celdillas membranosas, compuestas de otras menores, entre las quales se contienen las particulas pinguedinosas, separadas de la sangre, y lympha con el modo mecani-

co, que alli tambien se dixo.

El uso del Omento es lo primero, calentar, y fomentar los intestinos, y visceras cercanas. Lo segundo, suavizarlos, para que se haga mas docilmente el movimiento peristaltico: pues la gordura aun à los cuerpos duros, y rigidos los hace blandos, y obedientes, y assi el cuero, y qualquiera membrana que seca es intratable, untada se hace flexible. Lo tercero, embotar la mordacidad de la bile, lympha, y otros humores acres, que perpetuamente concurren à los intestinos, donde haciendose mas acres, suelen causar dolores; y por esso observo Silvio en una muger muy molestada de dolores Colicos, que el Omento era muy magro, y cubria poco los intellinos. Esta es una de las causas, porque en este País es como endemio el dolor entripado. (como largamente explicate, si Dios me concede escrivir mi Tomo de Practica, y de las enfermedades endemias à los Españoles) Por esso tambien

DEL OMENTO.

bien los Practicos, quando suponen el Omento magro y exadipe, y sos humores acres aplican redaños de ani males, para suplir con el arte el desecto de la naturaleza.

No impropriamente se puede tambien reducir à esto, que los muy gordos son poco comedores, porque las particulas grassosas embotan el humor esurino: y por el contrario los magros (cuya faliva estomacal està me-

nos embotada ) tienen mas apetito.

El omento le corrompe con facilidad.

El Omento es muy facil de corromperse, si le toca el ayre externo: por esso en las heridas penetrantes del vientre, si ha estado algun tiempo suera, y se
corrompe (lo qual se conoce en el hedor, y en que se
pone de color blanquecino) se ata por la parte sana, y
se corta todo lo podrido, que está fuera. Tambien suele podrirse en algunas enfermedades, como en el Escorbuto, y Phthysis. Orras vezes suele encallecerse, y pegarse à los intestinos, conglutinandolos, y causando adstriccion de vientre, como algunas vezes se ha obcryado:

# CASO RARO.

A Unque el peso natural de el Omento no llega à media libra, Vefalio hallò uno de cinco libras, que con su peso se traxo abaxo consigo el Estomago, y causò la muerte à su dueño con repetidos hipos, y congojas.

举业举



## CAPITULO III.

# DE EL ESTOMAGO, Y LA Chilificacion,

Esde la boca al orificio de el Ano; ay un solo cuerpo continuo, largo, redondo, y hueco, que hasta el Diaphragma se llama Essophago, o Tragadero (el qual por estàr en la cabidad del pecho, se explicarà en el segundo Tratado) este debaxo del Diaphragma se dilata, y se llama Estomago, o Ventriculo: luego buelve à estrecharse, formando varios rodeos, y bueltas, llamados Intestinos, unidos todos à una membrana, llamada Mefenterio; y finalmente, termina con rectitud en el orificio del Ano. En este capitulo hablare del estomago, que es lo mas notable que se ve, levantado el omento.

El Estomago es un organo membranoso, hecho en Estomago. forma de bolsa, que recibe el alimento, y le convierte en un liquor como leche, que se llama Chilo: su sirio es en el Epigastrio, debaxo del Diaphragma, entre el higado, y bazo: mas inclinado al lado izquierdo, para dexar lugar, al higado, que es mayor, y assi mantener el equilibrio entre ambos hypocondrios. (Vease Estamp.

3. fig. 1. L. y fig. 2. A. B.)

La magnitud del estomago es menor por lo regular su en las mugeres, que en los hombres, y en los glotones tud. mayor, que en los fobrios: aunque se han hallado hombres muy comedores, que le han tenido muy pequeño, pero dos vezes mas gruesso que lo ordinario (assi lo observo en un Guloso Diemerbroech) lo comun es caber en el seis, o siere libras de alimento, porque como es membranoso, es capiz de dar mucho de si. Algunos quieren inferir su magnitud de la magnitud de la boca.

La figura del estomago es redonda, aunque no per- su figura. fectamente, porque es mas largo, que ancho: àzia la izquierda es mas abultado, àzia la derecha mas recogido:

magni-

86. Y LA CHILIFICACION.

en fin, para dàr mas clara idèa de su figura, es muy parecido al suelle de la Gayta, que llaman Zamorana, sino se corta el Essophago, que equivale al que los Vulgares llaman Bordon, ni el Duodeno, que representa al que ellos mismos llaman Puntero.

Su superficie, y union. Su externa superficie es lisa, y casi blanca, la interana arrugada, y casi roxa. Unese por arriba al Diaphragma, por abaxo al Omento, por la derecha al Duodeno, y por la izquierda al Bazo.

Sus partes.

Considerase en el Estomago la parte convexa, y la concava: la convexa mira abaxo àzia los intestinos, y la

concava arriba àzia el Diaphragma.

Tiene tambien dos orificios, uno al lado izquierdo, y otro al derecho, fituados en fu parte mas alta casi en linea igual, y paralela el uno al otro, aunque al izquier-

1. Superior.

Orificios.

linea igual, y paralela el uno al otro, aunque al izquierdo, que està continuo con el Estophago, le llaman Superior, ò Boca de Estomago, (Estamp. 3. fig. 2. A.) porque por ella baxan los alimentos à su concavidad. Este orissio cae enfrente de la undecima vertebra de la espalda, mas cerca de ella, que de la ternilla Mucronata, que està por delante. Es de exquisitissimo sentido, por los muchos nervios, que alli tenia su principal residencia la alma. Es mas ancho que el otro, porque avia de recibir el alimento solo massicado, que es materia mas gruessa, y assi que ha bazado se cierra, mediante muchas sibras carnosas, y circulares, que le rodean.

a. Inferior.

El orificio inferior, que està al lado derecho, se llama Piloro (Estamp: 3. sig. 2. C.) No es ran ancho como el superior, porque segun el orden natural, solo baxan por èl materias liquidas, como el chilo. Este orificio està mas alto, quando el estomago està lleno, porque el peso de los alimentos hace baxar el sondo, pero quando està vacio està casi igual. Es corbo, y està cenido de un denso conjunto de sibras, que sirven en èl de lo que el esphincter en el ano, y vexiga: si bien se distinguen de los esphincteres en que no estàn sujetas à la voluntad, pues à proporcion, que los alimentos se vàn liquidando, ò chilificando, lo mas liquido sobrenada à lo grueso, que aun no està digerido; y assi es preciso, que sea lo priz

primero, que salga por el Piloro, en suerza del movimiento peristaltico del estomago, y la compression del Abdomen, y Diaphragma, que como si suera apretando con dos manos lo exprimen, obligando à este orificio à dilatarse con la titilacion, que le induce el chilo yà perfecto con su dulzura, y oleosidad; y assi es accion necessaria, y no sujeta al arbitrio de tener, ò excitar la salida del chilo; y para impedir fu regresso ay una rugosidad, ò membrana circular dentro del Piloro, que hace vezes de valvula.

El fondo del estomago es su parte mas ancha, y car- su fondo. nosa, que està entre ambos orificios, y es el lugar donde

se depositan, y cuezen los manjares. (Fig. 2. B.)

Quatro tunicas tiene el estomago: La primera, y ex- Sus tunicas. terior es membranosa, y nace del Peritoneo: sus fibras 1. Tunica. van rectamente de un orificio al otro, y azia los orificios, y el fondo son mas gruessas, y como carnosas: lo que ha dado lugar à creer, que pueden contribuir para el movimiento. Esta tunica incluye todas las ramificaciones de vasos, que se ven sobre el estomago, y por ella vàn à las demàs tunicas, à todas las quales esta contiene, defiende, y une con las otras partes del vientre; si creemos à Wilis, puede decirfe, que sus fibras son como tendones de la tunica musculosa.

La fegunda tunica es musculosa, compuesta de dos 2. Tunica. ordenes de fibras carnosas, las unas exteriores, que abrazan circularmente al estomago, y cortan en angulos rectos à las de la tunica primera : de las otras interiores ay unas, que en la parre inferior baxan obliquamente por los lados al fondo; y otras, que en la parte superior van de un orificio al otro. Esta tunica sirve para hacer el movi- Movimienmiento peristaltico, ò vermicular del estomago, à fin de toperistaltique lo que ay liquido dentro de el, sea expelido por el co. Piloro. El movimiento peristaltico và successivamente desde el orificio izquierdo al derecho, y se continua despues por rodos los inrestinos: hacese este movimiento, por la contraccion fuccessiva de las fibras circulares, y parece, que las que van de un extremo al otro, no sirven para esto, sino para cerrar los dos orificios, ayudadas por las fibras circulares de ellos, è impedir (quando

Y LA CHILIFICACION.

Tunica Ruischiana.

el estomago està muy lleno, ò el chilo no suficientemente elaborado) que rebose algo por alguno de los orificios, pues los cierra, y aprieta uno contra otros Entre las dos tunicas dichas se halla la que llaman Tunica de Ruischio, y no es mas que una substancia porosa, donde se filtra un liquor oleoso, que se introduce en las fibras carnofas, quizàs para humedecerlas. Estas fibras carnofas, segun la determinacion que reciben de las nerviosas, exprimen en mas, ò menos copia el liquor estomacal (que segun diremos es el autor de la digestion) y tambien con su movimiento inverso excitan el vomito.

Helvetius, segun se refiere en las memorias de la Academia Francesa, año 1719. descrive con muy diferente orden, que los demás Autores, la dirección de las fibras del estomago, y demueltra, que las musculares, que llegan al Piloro, estàn unidas à el por unas como vandas tendinosas; pero esto mas es Anatomia curiofa, que util, pues todos los Autores han hallado en el estomago fibras de todos generos, longitudinales, obliquas y transversas, que sirven para los varios movimientos que executa: y apenas avrà cadaver en quien no se halle varia la direccion de estas fibras: pues como dixo Verulamio, las parres interiores se diferencian tanto en diversos individuos, como las narizes, orejas, y caras; pero esta diferencia no es esfencial, ni muda el uso, y es prolixidad expuesta à error hacer descripcion, y regla para todos de cada individuo, que se diseca.

3. Tunica.

La tercera tunica es la nerviosa, y por consiguiente muy sensible: de modo, que si qualquiera cosa la irrita, determina à la musculosa à sacudirse hasta que la arroja, aora sea alimento, aora medicamento. Tambien la sa-· liva estomacal, destinada à dissolver los manjares, sino està embotada con algun, alimento, pica sus fibras, y excita una sensacion, que llamamos hambre : assi como quando estàn sequerosas estas fibras, se excita el sen-Causa de la tido de la sed. Esta tercera tunica, y la quarta, que dihambre, y rèmos, son mayores que las de suera, y por esso no pudiendo estenderse como ellas, estan arrugadas, y con muchos pliegues, que se ven en la superficie interior del

fed.

estomago, y sirven, para que lo contenido no resvaletan

facilmente, y se reserven desde una digestion para otra algunas reliquias chilosas, que por la derencion, suavemente acedadas, firvan como de falfa para excitar el

apetito, y ayudar à otra chilificacion.

La quarta tunica, y mas interna, se llama Costra ve- 4. Tunica. llosa, y Wilis la llama Tunica glandulosa, porque azia dentro està compuesta de innumerables filamentos, como felpilla; y por la parte que mira à la nerviosa, està sembrada de infinidad de glandulas, de quienes las mas considerables penetran hasta dentro de la misma nerviosa. Estas glandulas filtran el liquor estomacal, (otros dicen fermento) que es una especie de saliva propria à excitar el hambre, y hacer la digestion. Este succo destila por los vasos excretorios, que son los filamentos, que forman aquel vello, ò felpilla àzia la cavidad del estomago: y la parte mas gruessa, y pegajosa de este succo, que poco à poco se và pegando à las paredes, es la mucosidad, que vemos fobre la superficie, cuyo uso es desender las tunicas de la mordacidad de los alimentos, ò medicamentos, para que no sean tan rudamente irri-

Algunos pretenden, que esta tunica no es distinta de la nerviola, sino el conjunto de vasos excretorios de las glandulas, que estàn en ella; pero la facil separacion de ambas, si se cuecen, prueba que son distintas: y tambien lo que observo Gerardo Blassio en la diseccion de un Cadaver, que en vida padecia hambre canina, pues hallo el estomago muy dilatado, y lleno de sangre hasta la mitad deesu cabidad, porque en varias partes no avia aquella costra vellosa, y assi apretadas las arterias, derramaban por alli fangre: de lo qual se infiere, no solo que es distinta, y separable esta tunica, suo que sirve de que el liquor estomacal no pellizque tan crudamente la tunica nervicía, excitando immoderada hambre: y de tapar las extremidades de los vasos, que alli ter-

El estomago participa vasos de todos generos : sus nervios son del octavo par del cerebro (llamado vago) cl qual despues de aver dado ramos al corazon, pulmon, Nervios, y otras partes, baxa por los lados del effophago, y fe

Valos del ela tomago,

Y LA CHILIFICACION.

90 divide en dos ramos interiores, y otros dos exteriores. Los dos interiores forman el nervio, (E.) representado en la Estamp. 3. fig. 2. que baxa à lo largo del orificio zquierdo, hasta el fondo. Los rámos exteriores llegan al estomago un poco mas abaxo, y forman el nervio, (F) que entra por el lado interno del dicho orificio su perior , y se distribuye por el. Todos estos nervios , reparriendose en fibras, abrazan este orificio, y hacen un genero de plexo, ò enlace, que le constituye de tan delicado sentido, que no puede tolerar molestia alguna, sin que se siga sincope, como si fuera afecto el mismo corazon; y esta es la razon, porque en los dolores agudos de este orificio, ò boca de estomago (llamados Cardialgia ) sobrevienen desmayos, por la gran comunicacion de estos nervios estomachicos con los nervios cardiacos. Tambien parcicipa el fondo del estomago algunos nervios del Plexo bepatico, y del Mesenterico; y en fuerza de esta simpatia en las passiones histericas, è hypocondriacas, casi siempre padece el estomago, y ay eructaciones, nauseas, inflacciones, y vomitos.

Vasos sanguineos.

Las arterias del estomago nacen de la Celiaca, y se liaman Gaftricas, una dérecha, y otra izquierda; y sus venas van à la Porta, unas immediatamente à su tronco, que se llaman Venas Gastricas derechas; y otras al ramo esplenico, que se dicen Gastricas izquierdas. Ay otros ramos, que son comunes al estomago, y omento, que se Alaman Gastrepiploices, y estos forman una vena considerable, dicha Coronaria, porque ciñe como corona casi toda la longitud del estomago. (Fig. 2. D. d. d.) La vena, que se distribuye en el orificio derecho, se llama Pilorica, y el vafo, ò vafos breves fon unas venas muy cortas, que salen del fondo del estomago, y entran en el ramo esplenico, assi que sale del bazo. Los Antiguos creyeron, que por estos vasos breves venia desde el bazo al estomago un succo austero-acido, que excitaba la hama bre, y hacia la coccion; pero la experiencia enseña, que en los animales que se disecan vivos, ligado qualquiera vaso breve, se hincha por la parte que mira al estomago, y decrece por la que mira al bazo : esto, y que sus bocas ano penetran à la cabidad del estomago, prueba, que no llevantal succo del bazo, sino que son venas, que buelven la sangre desde el estomago al ramo esplenico, para que de alli passe à la Porta, y continue su circulo. Confirma esto mismo, que muchos, que no han tenido bazo, y algunos perros à quienes se les ha cortado ( como cuenta Baglivio ) no han dexado por esso de tener apetito. Tambien el estomago tiene vasos lymphaticos, que descargan en el receptaculo del chilo.

El uso del estomago es recibir por su orificio izquier- Uso del esdo los alimentos, que baxan por el essophago, deposi- tomago. tarlos en su fondo, y por medio del liquor salival, que destila de sus glandulas, y su movimiento peristaltico, dissolverlos, ò convertirlos en un liquor blanco, que llamamos chilo, y poco à poco mediante el dicho movimiento, expelerlos por su crificio derecho à los intestinos. Pero la dificultad està en el modo como se hace esta

dissolucion, ò chilificacion:

La antigua opinion se contentò con decir, que la digestion del estomago se hacia por una facultad chilisi- acerca de la ca : respuesta de mucho descanso, pero no de mucha in-chilificacion dustria; pues sin averiguar mas de la fabrica del estomago, y los humores, que en el concurren, para desatar esta duda, se tenia por feliz el que encontraba con esta facultad, y quedaba tan satisfecho el que preguntaba, como el que respondia, sin saber uno, ni otro substancialmente mas, que antes. Es verdad, que ponian al calor por instrumento de dicha facultad; pero quien se podrà persuadir à que solo el calor de un perro, en el breve tiempo de tres, ò quatro horas, baste à dissolver los mas duros huessos, y en el Abestruz el hierro, ò cobre, que distiuelve dentro de su estomago, para cuya dissolucion es menester un fuego de fundicion.

Otros Modernos, que siguen el systèma de Erassif- 20 opinion. trato, dicen, que la chilificacion se hace por trituracion, ò communicacion de las particulas del alimento, pues reblandecido este con la saliva, y la bebida, por medio de los repetidos golpes de las innumerables fibras, que hacen el movimiento peristaltico, y la compression del Diaphragma, y musculos del Abdomen, que enla respiracion estàn perpetuamente batiendo sobre el esto-

Y LA CHILIFICACION.

mago, se deslie, y convierte en el liquor lacteo que llamamos chilo. Pero tampoco es creible, que folos los golpes del estomago puedan triturar en tan breve tiempo los huessos, metales, y otros alimentos duros; que se digieren, lo que con dificultad se pudiera hacer con un martillo. Demàs, que la trituracion podrà separar las partes integrantes de un cuerpo, pero no dividirle hasta sus minimos principios con tal alteracion en sus qualidades, y mutacion de forma, como sucede à los alimentos en la chilificacion.

3. opinion.

Por lo qual, la mayor parte de los Modernos defienden, que la digestion en el cstomago es una fermentacion de los alimentos, causada por la saliva estomacal, que destila por los vasos excretorios de su tunica glandulosa; pues por experiencia consta, que los liquores salinos, y liquidos dissuelven los mas duros cuerpos, fermentando con ellos, y assi la levadura hace esponjar la masa: del mosto, por fermentacion, se hace el vino: y las aguas fuertes dissuelven los mas duros metales. Sibien entre estos Autores ay gran diferencia; porque suponiendo, segun la experiencia Chimica, que solo entre los acidos, y alkalicos, por ser liquores etherogeneos, le contrae lucha, y fermentacion, por ser sus particulas de diversa figura ( las de los acidos agudas, y las de los alkalicos porosas) unos suponen que la saliva es alkalica (porque en la destilación solo dà liquores alkalinos, y precipita verde la tintura de flor de malya) y que en to-. dos los alimentos ay acido oculto, o manifiesto; y otros, que la saliva, ò fermento estomacal es acido, y los alimentos, respecto de ella, son alkalicos.

Refutale elça opinion.

Pero esta oponion, aun dexando la discordia entre fus Autores, no parece verifimil: Lo primero, porque pana una fermentacion tan prompta (que se hace en pocas horas) se necessitaban fermentos muy esicaces, y actuofos equando exteriormente se ve, que las levaduras mas acres, y falinas tardan mas ) pero en estado de fanidad no av. fermentos tan actuolos; porque fegun Hypocrates, aunque en el hombre ay el antargo, el falfo, el dulce, el acido, el. acerbo, y el fluido, todo esto está entre si templado, y no manificito, hasta que alguno de cilos recobra

su derecho, separandose de los demás: suego en estado natural, ni ay, ni puede aver fermentos tan salinos, y actuolos, ni en salud la chilificacion se hace por fermentacion.

Lo segundo, porque los que se alimentan de leche no pudieran chilificar, pues como toda fermentacion de suyo tire à exaltar los azufres de la cosa fermentada, y la leche sea una especie de chilo, si nuevamente para digerirse fermentara, se exaltarian mas sus partes sulphureas, y assi se convertiria dentro del Estomago en sangre ( pues no de otro modo se convierte el chilo en sangre dentro de los vasos) pero esto consta ser falso: luego la digestion de la leche no se hace por fermentacion. Tampoco el chilo hecho de leche dà distintos principios en la destilacion, que la leche misma, lo que era preciso, para que se hiciesse por fermentacion, pues toda cosa despues de sermentar dà distintos principios que antes, como confiessan estos mismos Autores.

Lo tercero, porque los que comen fangre, no pudieran chilificar, pues lo que una vez ha sido fermentado, no puede yà mas contraer la misma especie de fermentacion; y assi el vino, si fermenta, no puede bolver à ser mosto, ni el vinagre puede bolver à ser vino : luego ni la sangre puede bolver à ser chilo, y assi quando Te digiere, y convierte en chilo, no es por fermentacion: con que si esta digestion no es por fermentacion, lo mismo

se debe discurrir de las demás.

Lo quarto, porque si el chilo hecho de frutos vegetables se hiciera por fermentacion, debiera dar destilado espiritu ardiente, ò inflamable, como todas las materias sulphureas, que fermentan, si en la fermentacion no se exhalan todos sus azufres, como quando del vino se hace vinagre : assi es, que el chilo (que abunda de partes sulphureas exaltadas, y no exhaladas) destilado no dà espiritu inflamable : luego no se hace por fer-

Lo quinto, porque aunque en la digestion es precifo concebir movimiento intestino de las particulas del cuerpo digerido, no todo movimiento intestino se debe llamar fermentacion: pues la dissolucion de los meta-

94 Y LA CHILIFICACION.

1 LA CHILING COLO.

1 es en la agua fuerte, la fusion de las resinas en espiritu de vino, la coliquacion de las sales en agua, la precipitacion de los azusres destilados en un mentruo aqueo-salino-espirituoso, la rectificacion del espiritu de vino, la vitrificacion, y otras naturales mutaciones, son movimientos intestinos, y no son fermentaciones: luego puede concebirse la dissolución de los alimentos en chilo, sin fermentacion.

4. opinion.

Si esta primera, y comunissima accion de nuestro cuerpo se disputa, y por consiguiente se ignora, quien avrà que presuma saber las mas delicadas, y escondidas funciones de la naturaleza! Pero porque es precisosentar plaza en la veritimilitud à falta de la certidumbre, la mas probable hypothesis es, que la chilificacion es una Coliquacion, ò extraccion de las partes mas utiles, y nutritivas del alimento, mediante el liquor aqueo-salino-espirituoso de la saliva estomacal; pues siendo la naturaleza configuiente en sus obras, y modos, con los mismos medios que empieza esta operacion en la boça, debe proseguirla en el estomago, y perfeccionarla en los intestinos. Empieza los primeros rudimentos de la chilificacion en la boca, quebrantando los alimentos, rebolviendolos, y amasandolos con la saliva, y comenzando à reducirlos en una patta liquida, inclinante à blanca, que se puede llamar chilo muy imperfecto: esta baxa al estomago, donde es mas diluida con la nueva faliva, que perpetuamente fluye de la boca, estophago, y glandulas del estomago mismo, y con el movimiento peristaltico, y la pression del Diaphragma, y demás musculos de la respiración, se bate; deslie, y emblanquece mas, refultando un cremor lacteo, ò extracto de las partes mas generosas del alimento, aunque confusas con las partes gruessas, y terrestres, hasta que en los intestinos se separan estas, y se perfecciona la infigne obra de la chilificacion.

En la boca, por no ser muy notable la alteracion, que padece el alimento, pues aun conserva muchas de sus antiguas qualidades, no se dice que muda forma; pero profiguiendose en el estomago esta obra, se hace tal subversión de todas, ò casi todas sus qualidades, que con razon se dice, muda la forma de alimento en sorma de chilo-

En

DEL ESTOMAGO,

En esta opinion se explica facilmente, por que el chilo es blanco; pues consta por experiencia, que qualesquiera substancias sulphuneas, disueltas en un liquor aqueo falino-espirituoso, se hacen lacticinosas, aunque sean antes de otro color, como se observa en el aceyte de canela, que disuelto en vino, toma color blanco, y se llama leche de canela: el jabon, aunque sea de color roxo, dissuelto en agua, se buelve blanco, y la disolucion del menjuì en un liquor aquoso, que es lo que llaman leche virginal.

Se explica tambien, debiendo tener la saliva estomacal determinada proporcion de partes, para que hage rectamente la extraccion; porque quando es demassado o inerte, y pobre de principios activos, aprovechan los aromaticos, y amargos, de que se suelen valer los Medicos para animarla, assi como quando ay excesso de partes biliosas, y sulphureas aprovechan los blandos acidos vegetales para avivar el apetito, y mejorar la coccion, y quando esta saliva està demassado salina, conviene dulzorarla con testaceos, ò subyugar sus sales con los balsamicos, y oleosos, porque no renga naturaleza de levadura, capàz de fermentar: pues en llegando la coccion à ser fermentacion, yà es digestion morbosa, que se hace con tumulto, inflaccion, rugidos, y eructaciones, qual se experimenta en los Hypocondriacos, è Histericas.

Tambien por la desproporcion, ò excesso en calidad, ò cantidad de la lympha salina, ò la bile oleosa (que son el Duum-bumorato, en que se funda la buena chilisticacion) se explica, por què sienta bien à uno una especie de alimento, que à otro le dana; v. gr. la miel sienta bien al que abunda mas de lo salino, porque ella es un mixto sulphureo, que oprime las sales; y por el contrario, causa dolor de Estomago al que abunda de bile, porque resulta entonces un extracto nimianaturaleza, que apetece la mediocridad: con que sientiquores, para que salga un chilo laudable: no siendo otra cosa el chilo (como dexamos dicho) que un extracto

aunque
aceyte
to, y fe
or roxo,
tion del
an leche

tracto de las partes mas generofas del alimento. Explicafe, por que dixo Hypocrates en los

mos, que en las antiguas diarreas, si sobrevier.

ciones acidas, que antes no avia, es buena señal: pues si no
ay ructos acidos, son diarreas biliosas, y en estas el explicarse el acido, que antes estaba oprimido, es bueno,
porque dà indicio de querer restituirse al debido equili-

brio el Duum-humorato, salino, y oleoso.

Explicate, por que en la hambre, si se pierde la ocasion, y passa tiempo sin comer, despues no ay ganazpues este liquor salival reciente, si no halla alimento, de que hacer extraccion, se enreda, y embota en la mucosidad del estomago, y pierde su actividad de velicar las sibras (en lo qual constitte la hambre) por esso tambien en el Verano ay menos apetito, porque excede lo bilioso à lo salimo, para cuya restitucion solemos usar en las viandas del limon, agràz, vinagre, y otros acidos: como al contrario en el Invierno, que lo salino està mas brioso, y la bile mas castigada, usamos del Rosolì, Pignienta, Mostaza, Ajo, Gengibre, y otras salsas espirituosas, aromaticas, y calientes.

Explicase la causa de la hambre canina, y es, la mucha mordacidad, y copia de este liquor estomacal, pues si no basta el alimento, por mas grasso que sea a embotarse todo, excita perpetua hambre. Tambien succede esta enfermedad, quando ay tantas lombrices, que consumen el alimento assi que entra, y el liquor queda siempre en su misma suerza, segun de observacion de

Nicolo trae M. Donato.

Explicase tambien la causa de la Pica, y Malacia, pues simpre que esté liquor extrayente adquiere particular naturaleza depravada, irrita con un modo especial, è incomprehensible al humano ingenio las sibras nerveas hasta el cerebro, y determina à apetecer cosas estrañas, como yesto, carbones, barro, &c. en lo qual consiste esta enfermedad, y en ella ay dos cosas dignas de reparar: La primera, que comunmente assige à las mugeres, ò porque los humores del utero son los especisicos, que depravan el liquor de su estomago; ò porque su imaginativa es mas facil à dexarse llevar de qualaquie.

quiera especie impressa por ademán, ò extravagancia: La fegunda, que baciendo grave dano estas cosas a todos, no le hacen notable à las que padecen Pica, aunque las coman macho tiempo: y es la razon, porque las que padecen Pica tienen un extrayente familiar, y proporcionado para corregir lo danoso de semejantes alimentos, el que no ay en los demás, en quienes quedan nocivos, è indigestos.

Explicase, por què es remedio de la hambre apretar el Estomago (como se cuenta de los Scitas, segun Erasistrato, que quando se preparaban para ayunar, se saxaban estrechamente, y con esta industria burlaban su apetito) pues qualquiera velicacion, ò sensacion molesta de un miembro, se templa apretandole, ò porque la mas fuerte sensacion obscurece la menor, ò porque las vibraciones molestas de las fibras no se imprimen, ò se interrumpen con la compression: y assi en la hambre, que es senfacion molesta, sucede lo mismo.

Explicase, por què los que tienen sed, si comen se les templa, aunque no beban? pues en la masticacion, las Mandibulas, y Musculos, apretando las Glandulas, Parotidas, Maxilares, y otras, exprimen mas copia de saliva, y el peso mismo del alimento, comprimiendo las Glandulas del estomago, ordeña de ellas mucho mas de este liquor, y assi humedecidas sus Tunicas, se apaga la sed.

Explicanfe las varias simpatias, y antipatias con estos, ò los otros alimentos: pues segun la diversa extraccion, y diverso extrayente, no es dificil concebir, que en unos refulte un extracto maligno, y como venenoso, y en otros otro nutritivo, y benigno: y alsi Hertodio, citado por Bonet, cuenta, que à uno le era totalmente danoso el pan, que en los mas es familiar alimento: y de estas idiofinerifias ay en los Authores muchos exemplos.

Explicase, por què enseño Hypocrates, que el manjar usado, aunque sea algo poor, se debe anteponer al mejor, sino es acostumbralo; porque cada cosa se dissuelve mejor por un dissolviente familiar, y analogo, que por uno estraño, y peregrino: y assi del queso, y la cecina, en los que lo usan, se engendra un liquor salival, que tiene mas afinidad, y hace mejor la extraccion de ellos,

que de qualquiera otra vianda. Por esso cuenta Riverio, que un Pastor, yà desauciado, por la suma inapetencia, que tenia à las pollas, vizcochos, y demàs regalo de enfermeria, que le daban en el Hospital, y sin poder dormir, por serle molesta la cama, se tomo providencia de darle pan de centeno, queso, vino, y cabra salcochada, ( que era su pasto familiar) y dexandole recostar en el suelo sobre su pellico, empezò à apetecer, y dormir, y assi convaleciò. Por lo mismo algunas Naciones usan con delicia alimentos, que por desusados nos fastidiàran à nosotros, y aun nos causaran grave daño. Los de Groenlandia comen carnes crudas. Los Ethiopes tienen por regalo en sus banquetes los intestinos de las Bacas, que se mueren sin limpiarlos de los excrementos. Los Tarraros de la Crimea apetecen el fastidiosissimo azeyte de Vallena. Finalmente, de los Griegos, y Romanos se cuenta, que los mas regalados platos de sus mesas se componian de Zorras, Borriquillos, Lirones, y otros animales, que oy el no uso los reputa por inmundos, y aborrecibles.

Explicase, por què los alimentos mas pingues, y de mejor substancia, como las aves, y demás carnes, suelen fastidiar primero, que el pan, y las frutas, y es porque aquellos teniendo intrincadas sus partes salinas en tantas sulphureas, y pingues, casi todos se convierten en fucco nutricio, y engendran muy poco liquor falino; pero estos, que tienen mas explicadas sus sales, dan mas proporcionada materia para que se engendre saliva, que es el

unico agente del apetito, y la digestion.

De este mismo modo se explica la inapetencia, por el defecto, ò debilidad de la saliva: assi como la indigestion simplemente cruda, por no tener la faliva proporcionada actividad para hacer la extraccion : la indigestion acida, por excesio de sales acidas; y la que llaman nidorosa, por inperabundancia de bile, y sales acres. En fin, se explican todos los phenomenos de la Chilificación, y se salvan las objeciones mas facilmente en esta hypothesis, y con no menos probabilidad; que en las demás, como qual-

quiera puede ver en el Tom.2. de mi Medic.

Sceptic. Conv. 38.

# CASOS RAROS.

TO obstante, que el sitio natural del Estomago es en el Epigastrio, Sennerto hallò en el lado izquierdo del Pecho un Estomago, porque aviendo una herida penetrado el Diaphragma, subiò por el agujero el Estomago, forzado de la compression del Abdomen, y cerrandose la herida quedò alli, causando continuos vomitos, y finalmente la muerre. Riverio observò otro Estomago, que desde el nacimiento ocupaba el lado del derecho Pecho? del qual faltaba el derecho Pulmon: el que tenia esta monstruofidad nativa, tomando un vomitorio antimonial, y no pudiendo vomitar, por la estrechez en que estaba su estomago, muriò. Bartholino viò tambien de nacimiento el Estomago, y Omento situados en el lado izquierdo del Pechoting and all all the mornings and of the fire

Tambien ha avido monstruosidades en su numero, pues aunque naturalmente es uno en los hombres ; Gerardo Blasio observò dos Estomagos en un Cadaver. Tambien à semejanza de los animales cornigeros, que rumian (los quales, fegun Bartholino, tienen quatro Eftomagos : el Vientre primero , y Reticulo , que reciben la comida cruda: el Omaso, que la recibe ya rumiada, y el Abomaso, adonde passa mas liquida, y dissuelta) cuenta Juan Rodio, que cierto Monge en Padua rumiaba con gran deleyte el alimento, por lo qual los Medicos discurrian analogicamente, que tendria à lo menos dos Estomagos, hasta que Francisco Plazono, que disseco su Cadaver, no hallo mas particularidad,, que el Effophago muy carnoso: Tambien refiere, que tenia dos como pitones, ò pequeñas astas, indicio de otra nueva analogia con los ruminantes.

Aquapendente afirma de otro Paduano, que à una hora despues de comer se veia obligado à bolver la comida à la boca, por el gran deleyte que fentia en rumiar: este con el uso tenia mas facil el movimiento de las mandibulas àzia los lados, que los demás hombres: quando estaba enfermo no rumiaba (por la qual señal conocen-

Y LA CHILIFICACION.

1200 tambien los Rusticos quando están malos los Bueyes)defo pues de muerto folo se encontrò en su cadaver muy grande el Estomago, y muy rugoso por dentro: solo se supo, que su Padre avia tenido una asta en la frente; de donde se colige, que por esta similitud con los rumiantes, quizas imprimiò à su hijo esta propriedad natural de ellos.

De otros hombres ruminantes hacen mencion Salmuth, Fabri, Horstio, y otros: en estos sin duda las sibras del Estomago estaban sujetas à su voluntad; por lo qual, quando querian bolvian la comida à la boca, por el deleyte, que sin duda sentian en saborearse nuevamen-

te con ella.

Por el contrario Lovvenvvalde en el cadaver deuna muger, que dissecò en el Hospital de Praga ; no hallò Estomago, solo sì el Duodeno algo mas dilatado: era la muger en vida mal sufrida de hambre, quizàs porque no aviendo Estomago donde se detuviesse el alimento, no avia quien templasse la acrimonia de la saliva, que continuamente destilaba. Tenstinome Top no 15 incl

Segun' la cantidad de comida, de que diximos era capaz el Estomago, se infiere, que los grandes comedores, que se han conocido, no pudieron contener en èl lo que se refiere comian, que era mas de lo que pesaban; v assi es racionalissimo confessar, que la mayor parte semicruda, y solo masticada, passaba à los intestinos. De Maximino Emperador se dice, que comia en un dia quarenta libras de carne, y bebia una cantara de vino. Flavio Vopisco cuenta, que un Buson de Aureliano comiò un dia en su mesa un javali entero, un carnero, cien panes, y un lechoncillo, y bebiò mas de una orca, que era un vafo mayor, que la cantara, ò amphora, y piadosamente hecho el computo haria cerca de arroba y media de vino. Atheneo afirma, que Milòn Crotoniato de una sentada se engullò un Toro de quatro años. Verdaderamente, aunque esto parece increible, no todo debe hacer estrañeza, aviendo conocido en nuestros riempos à un cèlebre Gloton, llamado Juan Perez, de quien le dice, que en un dia comiò todas las raciones de una numerofa Comunidad, y que jamàs le vicron harto, quantos bien à su costa intentaron saciar su monstruoso apetito. mus

Muchas vezes se ha encontrado el orificio derecho del Estomago ternilloso, scirrhoso, y cerrado: los que assi le tienen padecen vomitos de Chilo, y mueren hechicos. Kerchringio trae un caso bien raro de una muchacha de cinco asso en Ambsterdan, que jugando se trago una moneda de plata, la qual cayo en tan infeliz postura, que la cerrò el Piloro, sobreviniendo vomitos, ignorandos la causa, hasta que muerta, la descubrio la disección.

En el fondo del Estomago han solido hallarse cosas muy estrañas, piedras, lombrices ( y en nuestro Theatro de Madrid à tres de Marzo de 1710. en un Mozo de 18. años se viò el Estomago persorado, por la considerable cantidad de lombrices, que se veian salir de èl.) Brugelio, citado por Heurnio, abriendo el Estomago de un cadaver hallò muchas vegigas pegadas à sus lados, y llenas de una plaga innumerable de piojos. Bonet refiere, que un Isterico comió seis, ò siete piojos, y con esecto faltò la tericia, pero le sobrevino gran palidèz de rostro, apetito canino, y sinalmente siebre hecthica, y muerte: abierto el cadaver, se hallò, que aquellos asquerosos animalillos avian propagado una numerosa fuccession, à lo qual se atribuyeron aquellos accidentes.

Noto, que aunque Zacuto aprueba este remedio, por no caer en otro riesgo semejante, seria mejor usar de estros animales, extray endo chimicamente su sal volatil, en sola la qual, por ser penetrativa, y deobstruyente, con-

fiste la virtud anti-icterica.

Tambien han solido engendrarse sierpes en el Estormago: Gesnero afirma, que en Alemania murieron mas de tres mil, porque en aquella constitución de tiempos se les engendraban en el Estomago sierpes, y lagartijas, y en la disección de una muchacha se vieron salir dos

serpientes.

Mas admirable es averse visto salir llamas del Estomago por la boca en muchos que han bebido gran cantidad de aguardiente : assi lo viò Vulpacio , y lo testifica Bartholino. Tambien se ha visto en los cadaveres abierto un agujero en el Estomago , y aplicada una luz encenderse llamas , de cuyo metheoro son la causa los vapores

G 3

DE LOS INTESTINOS. 102 fulphureos, que exhalan, los quales si dentro del estomago por alguna causa se encienden, prorrumpiendo por la boca, causan vomito igneo, como se ha solido observar.

#### CAPITULO IV.

## DE LOS INTESTINOS.

Mpezada en la boca la extracción de lo mas util del alimento en la faliva, y la separación de su parte mas crasa, y terrestre (teniendo este liquor las propriedades de verdadero extracto, y no de fermentacion, pues demàs de hacerse sin tumulto, conserva la faliva, cargada de aquellas partes, el fabor, y olor de donde se ha extraído) y prosiguiendose con los mismos medios esta operacion en el estomago (à la qual llamamos Chilificacion) passa toda esta masa alimentosa por el Piloro à los Inteltinos, à perfeccionarse, distribuirse, y acabarse de separar del todo de sus heces, pues los Intestinos no son mas que una continuacion del mismo Estomago.

Què son Intestinos.

Los Intestinos son un cuerpo largo, membranoso, redondo, y hueco, con varios rodeos, que empieza en el Piloro, y termina en el Ano. Llamanse en plural Intestinos, porque aunque son un solo cuerpo continuo, por su diversa magnitud, figura, sitio, y uso, se dividen en seis, tres delgados, que ocupan el centro del Vientre, y tres gruessos, que estàn en la circunferencia. Vease Estampa 3. fig. 2. G. H. I. M. N. O. Toda la longitud de los Intestinos està unida, y como

Su longitud.

(on?

plegada al rededor del Mesenterio, y por èl se unen à la Sus rodeos, espalda. Ordinariamente es seis veces mas su longitud, y para què que la del cuerpo, cuyos son; y como hemos dicho, forman varias rebueltas, para que en tan dilatado, y obliquo viage, deteniendose mas el Chilo, y las heces, aquel se separe mejor, y mas completamente, y estas se precipiten con mas lentitud, no forzandonos à cada passo à la

vergonzosa accion de expelerlas.

Los

DE LOS INTESTINOS.

Los Intestinos por fuera estàn cubiertos de mucha Su gordura. gordura, por encima los cubre el Omento, y por dentro los baña una mucofidad, todo lo qual los defiende de la acrimonia de la colera, y otros humores mordaces, que por ellos passan.

Su substancia es membranosa, para que puedan es- su substantenderse, quando se llenan de chilo, heces, ò flatos, y cia. estrecharse, para obligar al chilo à entrar en las venas

lacteas, y hacer descender las heces.

Los Intestinos constan de quatro Tunicas, que son 1. Membracontinuacion de las del estomago. La primera comun, nofa. y externa, es continuacion del Peritoneo (Vease Es-

\*amp. 4. fig. 1. A.)

Algunos ponen por segunda la Tunica Celulosa de 2. Musculo-Ruisch, pero la que està comunmente reconocida por sa. segunda es la Musculosa, compuesta de dos ordenes de fibras carnosas: las primeras, y exteriores, longitudinales (B.) y las interiores, que están debaxo, circulares, y mas propriamente espirales, (C.) que cruzan à las primeras casi en angulos rectos, y se unen al Mesenterio, por la parte que elte toca à los intestinos. Esta Tunica, mediante sus fibras carnosas, hace todos los movimientos de los Intestinos; de modo, que cada uno de ellos se puede considerar como un musculo circular, y concavo.

El uso de las fibras carnosas longitudinales, es, acortar la longitud de los Intestinos, y el de las espirales, obrando successivamente, es estrechar successivamente fu amplitud: y de la alternacion de estos dos ordenes de fibras refulta el movimiento Peristaltico, o Vermicular Movimien-(llamado assi, por ser muy parecido al de una lombriz to perifialtiquando anda) hacese esta compression successivamente de arriba abaxo, para ir expeliendo los excrementos gruessos àzia el Ano; pero si alguna vez se invierte este movimiento, y se hace de abaxo arriba, salen las materias contenidas por la boca, lo qual sucede en la enfermedad llamada Volvulo, o Miserere, en la inflamacion de los Intestinos, y en algunas Hernias, y este movimiento se llama Antiperistaltico, ò Inverso.

Wepfero, y Juan Conrado Peyer, observaron, que

Sus Tunicae

DE LOS INTESTINOS.

de Wepfero, y Peyer.

104 Observacion el peristaltico natural, no solo se hacia de arriba abaxo. mediante las fibras circulares, para precipitar las heces; fino de abaxo arriba, mediante las longitudinales, para apretar de todos lados el chilo, y assi exprimirle, y forzarle à entrar en las lacteas. Esto lo viò el citado Wepsero en una muger, que tenia un Intestino fuera dos palmos, y se vè en las disecciones de animales vivos.

Lo observado por mi en el movimiento perif taltico.

Yo, en la difeccion que hizo ante mi Don Florencio Keli de un gato fuerte, y recien alimentado, observe lo primero, que el movimiento peristaltico es como una especie de undulacion, pues no baxa consecutivamente por toda la longitud, fino à treches es interrumpido por otra como ola, que sube; sin duda, para que assi amassada con la lympha Intestinal, la pasta contenida, y apretada en los angulos, donde se encuentran ambos movimientos. como si fuera con una mano, sea exprimido todo el chilo, y no baxen tan precipitadamente las heces al-Recto.

Observe lo segundo, que desde aquel espacio, adonde acaba la compression àzia abaxo, empieza àzia arriba otra undulacion, la qual profigue hasta que encuentra otra, que baxa, y la interrumpe; sin duda, porque las dos ordenes de fibras son antagonistas, y segun ley del equilibrio, quando el impulso de unas se debilita, el de las otras se manifiesta.

Observe lo tercero, que quanto mas vigoroso, y lexos de la muerte està el animal, tanto son mas obscuros estos movimientos, y quanto mas se acerca à la muerte, tanto se van maniseitando mas: quizas, porque entonces no ay pathema, o passion, que divierra los movi-

mientos naturales.

Observè lo quarto, que hecha una cortadura en qualquier Intestino, siempre que baxa la compression, sale una porcion de la masa contenida; pero quando sube la undulacion, nada sale, porque las arrugas, y membranas circulares ( de que harêmos despues mencion ) hacen veces de valvulas, impidiendo que suba lo que una vez ha baxado: sino es que se invierta por alguna causa este movimiento, que entonces, la violencia vence qualquier obstaculo, y las fibras circulares irritadas obran al

reves, de abaxo arriba, con tanto impetu, que hasta las calas atadas fuertemente, han solido romper la ligadura,

y falir por la boca.

La tercera Tunica es la nerviosa, que està ramificada de innumerables vasos sanguineos, y en ella terminan los acryiosa. orificios de las venas lacteas, (Vease Estampa 4. fig. 1. D.) es casi tres vezes mas larga, que las demás, y por esso no pudiendo estenderse igualmente con ellas, està como plegada, y con varias arrugas, ò membranas circulares, que no solo sirven como de valvulas ( segun poco ha diximos) fino conducen mucho para batir la mafa contenida, y mezclarla con la bile, y lymphas Intestinales (Vease fig. 1. Estampa 4. F.) Esta Tunica està sembrada de innumerables, y pequeñas Glandulas, y por su textura nerviosa dà exquisito sentido à los Intestinos; de modo, que segun la impression que recibe de las materias, que passan por la cavidad, determina à la musculofa à diversos movimientos.

La quarta Tunica, y la mas intérior, es la Glandulosa, que tambien se llama Costra Vellosa, como la del 4. Glanda. Estomago, porque està compuesta como ella de unos pequeños filamentos como pelusa, que son los Vasos Excretorios de las Glandulas Intestinales (Veafe Estampa 4. fig. 1. E.) Estas Glandulas, segun observacion del citado Peyer, estàn como racimos de varios tamaños, puestas à trechos: suelen estàr de diez en diez, de veinte en veinte, y à vezes innumerables juntas : la base de ellas ordinariamente, como se dixo, està en la Tunica nerviosa: à vezes llega à la musculosa, y tal vez hasta la externa, y comun. Esta Tunica vellosa sirve de cerrar los orificios de los Vasos, de defender las demas Tunicas de la mordacidad de la bile, y otros humores, que por alli passan, y de que por los Vasos excretorios que la componen, destile un humor de naturaleza salival, cuya parte gruessa, que poco à poco se và pegando à sus paredes, es la mucofidad, que baña por dentro el conducto Intestinal, y la mas reciente, y liquida sirve de diluir el chilo, y acabar de extraer todo lo nutritivo, que huviesse quedado en el alimento, para que se perfeccione la chilificacion, y las heces baxen mas despojadas de las

partes utiles. Por estos mismos excretorios, en estado preternatural, se evacuan las serosidades, y coliquamentos de las diarreas, tanto criticas, como simptoma-

ticas.

M. Helvetius (fegun se resiere en las memorias de la Academia Real de Ciencias, año 1721.) entre otras cosas de menor importancia, descubrio otras dos membranas Celulosas, una entre la Tunica musculosa, y la nerviosa, y otra entre la nerviosa, y la Costra bellosa, muy parecidas à la que Ruich hallo debaxo de la membrana exterior; pero ettas son disecciones sutiles, que aun quando sean constantes, no traen adelantamiento para la Practica.

M. Keil observò, que la Costra bellosa, no solo sustiene las extremidades de los conductos excretorios, sino el principio de los Vasos lasteos: de donde insiere, que esta Tunica es como una manga colatoria, y el principal organo de la transcolación del chilo; y verdaderamente, aunque la comun opinion es, que terminan en la nerviosa estos conductos lasteos, parece cierto, que sus bocas deben penetrar hasta la cabidad de los Intestinos, y por consiguiente, estar sustenidos de la Tunica be-

llosa, ò glandulosa.

Vasos de los Intestinos.

Las Arterias de los Intestinos son de la Mesenterica superior, è inferior, llamadas assi, porque pullan por el Mesenterio. La superior nace de la Aorta, un poco mas arriba de las Emulgentes, y se ramifica por los Intestinos delgados. La inferior nace tambien de la Aorta, algo mas abaxo de las Espermaticas, y su mayor parte se distribuye en los gruessos. Las venas, llamadas por la misma razon Mesaraicas, o Mesentericas, salen de los Intestinos, y van à entroncarse al ramo derecho de la Porta. Demàs de lo dicho, el Duodeno recibe una Arteria particular de la Celiaca, y buelve una vena al mismo tronco de la Porta: y el Resto participa Vasos de los Hypogastricos, llamados Hemorroidales. Este gran numero de Valos sanguineos en los Intestinos, sirve lo primero, para dàr suficiente materia para la filtracion en sus Glandulas: lo segundo, para calentarlos, por serles tan enemigo el frio; y lo tercero, para su movimiento, pues son verdaderos musculos, que perpetuamente estan en accion, y (como diximos) la sangre es una de las partes precisas de

la machina muscular.

Los nervios de los Intestinos parte vienen de los Estomaquicos, que baxan por uno, y otro lado; pero la mayor parte viene del gran Plexo, ò enlace Mesenterico, situado en el centro del Mesenterio, desde donde salen ramos à todos los Intestinos. El Recto recibe algunos de la medula del Huesso Sacro, y por esto su movimiento es en parte voluntario, pues podemos, segun nuestro alvedrio, detener, ò acelerar por algun tiempo las materias en el contenidas.

Tambien en los Intestinos toman origen los Vasos Lasteos, y Lymphaticos, de los quales hablare mas distintamente en el figuiente capitulo del Mesenterio.

Dividense los Intestinos en seis, tres delgados, y Division de tres gruessos. Los delgados se llaman assi, porque tienen los Intestifu cabidad mas angosta, y sus fibras mas delicadas; y nos. los otros se llaman gruessos, porque tienen el conducto mas ancho, y sus Tunicas mas gruessas. Esta diferencia convenia, porque los primeros mueven, y contienen la masa chilosa, que es una materia mas fluida; y los ultimos mueven los excrementos fecales, que tienen mas consistencia, y pesadèz.

Los tres Intestinos delgados son el Duodeno, el reyuno, y el Ileon: los tres gruessos son el Ciego, el Colon,

y el Recto.

El primero de los delgados se llama Duodeno, por- Duodeno. que se supone comunmente, que tiene doce dedos de largo, y es assi, si se incluye el Piloro. (Vease Estampa 3. fig. 2. G.) Tiene su principio en el Piloro, y baxando rectamente sobre el Espinazo, termina donde empiezan las rebueltas de los demàs Intestinos. Es el mas denso, y estrecho de los delgados, y en su extremidad inferior se hallan dos orificios, de los dos canales el Colidoco, y el Pantreatico, que penetran à su cabidad, uno cerca de otro, y à vezes unidos : el primero lleva colera de el Higado, y la Vexiga de la Hiel (como fe dirà quando fe hable del Higado) y el fegundo lleva el fucco pan-creatico del Pancreas (como tambien fe dirà en fu lugar.)

.0.

creatico.

Uso de la . El liquor pancreatico, que es una especie de salicolera, y el va, sirve de perfeccionar la chilisticación, acabando de liquor pan- extraer todo lo util, que quedasse aun mezclado con las heces: sirve tambien de diluir el Chilo, para que mas facilmente penetre por las lacteas. La colera, demàs de preservar de coagulacion, y corrupcion al Chilo ( que como substancia viscosa está muy expuesto à estos dos vicios) lo qual hace con sus partes amargas, penetrantes, y balfamicas: sirve de limpiar con su virtud saponaria las paredes de los vasos, y conductos, porque no se obstruyan con los sarros, que perpetuamente se acumularian de los liquores, que por ellos passan: y en fin. sirve de estimulo, ò como de un clister natural, para la expulsion de las heces. Del vicio de estos dos succos deducen los Medicos las causas de muchas enfermedades; de la mucha copia, y acrimonia de la colera, vomitos biliosos, diarreas, dissenterias, cholera-morbos, fiebres agudas, &c. de la demasiada acedia del Pancreatico, vomitos acidos, colicos dolores, diarreas serosas, convulsiones, hypocondrias, palpitaciones, sincopes, fiebres intermitentes, &c. y en fin, de la demasiada debilidad de ambos, obstrucciones, indigestiones, atrophias, adstricciones de vientre, y otras dolencias.

Yeyuno.

El segundo intestino de los delgados, se llama Teyuno, porque se halla siempre menos lleno que los demàs: assi porque alli el Chilo està mas shuido, y ay muchos Vasos lacteos que le sorben presto, como porque la acrimonia de la colera, irritando este intestino, acelera el movimiento peristaltico, y hace mover la masa chilosa con mas viveza ( Vease Estampa 3. fig. 2. H. H. ) Està situado en la region del Ombligo, y èl es el que sale en la Hernia umbilical. Empieza donde acaba el Duodeno, y termina donde empieza el Ileon: tiene de largo doce, ò trece palmos, y un gran numero de Vasos sanguineos, que le dàn color mas roxo.

El tercero de los Intestinos tenues es el Ileon, llamado assi, porque està situado en la cabidad de los huessos Ileos (Estamp. 3. fig. 2. I.I.I.) Empieza don-

Ilcon.

de acaba el Yeyuno, y ocupando casi toda la parte inferior del Ombligo, y estendiendose con muchas bueltas à uno, y otro lado de las Ingles, llega al lado derecho, y sube à terminar en el Ciego, y mas propriamente en el lado izquierdo del Colon. Es el mas largo de todos los Intestinos, porque tiene veinte y uno, ò weinte y dos palmos. Este Intestino, por estàr mas suelto, es el que comunmente cae à la Ingle, ò al Escroto, causando la Hernia Enterocele (de que ya hablamos) tambien suele anudarse, ò enredarse, impidiendo el transito à las heces, y causando la Passion Iliaca, que tambien llaman Volvulo, è Miserere, en que salen los excrementos por la boca: la qual contersion, ò nudo del Intestino, aunque algunos la tienen por vulgaridad, està demonstrada por Peyer, Plempio, Platero, Barbette, y otros, en la disseccion de cadaveres; y Riverio, y otros Practicos la dan por una de las causas del Volvulo.

Volvulo. En algunas Hernias antiguas, en que los anillos de bias antiguas los musculos del Abdomen estan muy dilatados, suele suele no imsuceder, que no se cierra el passo de este Intestino, y pedisse el passo las materias que baxan del estomago, passando por el so de este Inarco del Intestino que forma la Hernia, siguen libre- testino. mente su cutso hasta la extremidad del Recto; pero siempre que el Intestino estè comprimido, las materias que baxan no pueden passar, y retrocediendo excitan vomito, y las alli contenidas se podrecen, la parte se

gangrena, y el paciente muere.

Otra especie muy rara de Hernia observo Hildano, Otra rara esy Littre, tanto mas dificil de curar, quanto es mas difi\_ peciedeHers cil de conocer: pues no se escurre toda la corporatura del Intestino, sino solo las membranas de un lado poco à poco se encierran entre los anillos, y de este modo no teniendo cerrado el passo las materias, no ay vomitos, ni el tumor es notable ; pero como siempre se remansa entre la parte comprimida algo de lo que baxa, esto llega à pudrirse, y causa gangrena, è inopinada muerte, por parecer increible, que un tan chico tumor pueda traer tan grande riefgo.

Los Intestinos gruessos son tambien tres. Al primero

DE LOS INTESTICOS.

intestinos gruellos.

Los tres mero llaman Ciego, ò porque està hecho en forma de bolsa sin salida (pues lo que entra, solo puede salir por donde entrò ) ò porque los Anatomicos andan ciegos en averiguar su uso (Estampa 3. fig. 3. M. ) Està six tuado en el hijar derecho, debaxo del riñon, y fuertemente unido al Peritoneo. A su extremo tiene una Apendix, de figura de una lombriz, que tiene quatro, ò cinco dedos de largo: en los niños esta Apendix tiene cabidad mas ancha, que en los adultos, y està llena de aquellos excrementos negros, llamados meconio, ò pez; en los adultos su cabidad es mas angosta, y está vacia.

Vso del Ciego.

Algunos dicen, que su uso es ser como segundo Estomago, donde se chilifican los alimentos, que no han sido digeridos en el primero. Simon Pauli cree, que es receptaculo de los flatos; y se persuade à esta conjetura, porque los Cerdos, que comen alimentos flatuofos tienen el ciego con su Apendix muy grande, y los animales muy voraces, como la Grulla; y el Lobo; tienen dos Intestinos Ciegos.

Su mas probable uso en mi opinion.

Lo mas probable es, que como la Naturaleza ha puesto tanto cuidado en retardar el acelerado curso de la masa chilosa, porque no huviesse parte de Chilo, que no entrara en las Lacteas, y se evaquasse inutilmente; y porque las heces no nos obligassen cada momento à su expulsion (para lo qual ha puesto los giros, arrugas circulares, y movimiento peristaltico de los Intestinos) no satisfecha con estos medios, ha puesto el Ciego con su Apendix, que por estàr hecho en forma de un saco sin salida, detiene considerablemente las materias, que vienen por el lleon, y quebranta la undulación del movimiento peristaltico.

Pruebale.

Esto se persuade, pues por esso en los niños es mas ancha, à proporcion la cabidad de èl, y su Apendix, porque como no excrementan dentro del utero, se recogen en el las heces de todo aquel tiempo, y ensanchan la cabidad. Persuadese tambien esta opinion con dos observaciones: La primera, de una muger, que para curarse de una diarrea comiò tanto membrillo, que sobreviniendola un grandolor muriò, y (segun trae Fernelio) en su cadaver se hallò obstruido el Ciego, y en èl atacado el membrillo: prueba de que su uso es detener lo que baxa al recto. La segunda, es de un animal, llamado Gulon, que se cria en Lithuania, y Moscovia, el qual si halla un cadaver, come hasta que se llena, y despues apretandose contra los arboles, lo arroja todo promptamente por abaxo, y bolviendo à llenarse, hace lo mismo, hasta que no tiene mas que comer: y segun la disseccion que hizo de este animal Pedro Pavvio, no tiene Intestino Ciego, ni giros en los demás, sino un folo Intestino muy corto, y liso, por lo qual excreta tan aprisa. En los adultos la Apendix por falta de uso (pues tienen las heces mas facil passo al Colon) se estrecha, y casi se cierra su cabidad, representando la figura de una lombriz. No obstante, ay observacion de averse hallado en ella una bala de plomo, y Aquapendente hallo una lombriz.

El fegundo Intestino de los gruessos, y el mas ancho de todos, es el Colon (señalado Estampa 3. fig. 2. N. N.) comienza donde acaba el Ciego àzia el riñon derecho, con quien se une, y subiendo à la parte concava del Higado, passa junto à la Vexiga de la Hiel, que alli le tiñe del color amarillo de la colera, despues atraviessa por debaxo del estomago, donde se une con el Omento, y passa hasta el lado izquierdo, donde se une por pequeñas fibras al Bazo, y poco mas abaxo al riñon izquierdo, representando en esta buelta la figura de un Arco, desde donde baxa hasta el huesso Ileon, y despues buelve à subir en forma de una S. hasta lo mas alto del Huesso Sacro, donde termina en el ultimo de los Intestinos gruessos, llamado Recto: de modo, que el Colon circunvala todo el Vientre.

El Colon tiene muchas como celdillas rugosas, que Celdillas del sirven de detener algun tiempo mas los excrementos Colon. gruessos, porque no tengamos la incommodidad de averlos de expeler à cada passo: por esso la naturaleza ha hecho que rodee todo el Vientre, porque teniendo que dar tanta, y tan alta buelta las heces, se detengan mas; y à veces se detienen tanto, que causan el Colico; por esto tambien este Intestino es mas ancho, y capaz, para

que pueda contenerlas en mayor copia. Estas celdillas estàn formadas por los tres ligamentos, que van desde un extremo suyo al otro, cada uno por su lado, los quales como plegando las Tunicas de este Intestino, hacen estas divisiones, ò celdillas. El concurso de estos tres ligamentos forma tambien la Apendix de cl Ciego.

Valvula.

Al principio del Colon ay una Valvula membrano sa, y longitudinal (como se ve Estampa 3. fig. 2. K.) que impide que los excrementos, flatos, y clisteres passen à los Inteltinos delgados. Advierto, que en este Inteltino, y el passado ay algunos (aunque muy pocos) Vasos licteos, para que chupen, si ha quedado algo de Chilo, que no aya entrado en los demás.

s. Redo.

El tercero, y ultimo de los Intestinos gruessos, se llama Resto, porque baxa rectamente desde lo alto del Huesso Sacro, donde empieza, hasta el Ano, adonde termina. Tiene palmo y medio de largo, y tres dedos de ancho. Sus Tunicas son muy densas, y carnosas, y fin celdillas, para que los excrementos resvalen por el mas facilmente. Està cubierto por fuera de un particular tegumento, que le fortalece, y mas exteriormente de mucha gordura, que le abriga. Unese al Huesso Sacro, y à la rabadilla por medio del Peritoneo. Tambien se une al cuello de la Vexiga en los Varones, y à la Vagina del Utero en las Mugeres: por esso quando el Utero està cargado, pesa sobre el Recto, y no dexa pasfar las heces, por lo qual las preñadas se estriñen; y por est tambien, quando salen los excrementos por el Recto, conprimen el cuello de la vexiga, y no puede falir la orina al mismo tiempo.

Ano.

el Ano.

El orificio inferior de este intestino, se llama Ano, el qual tiene tres musculos: El primero se llama Es-Sphincter de phincter del Ano, (Estampa 3. fig. 2. P.) el qual consta de fibras circulares, que rodean, no solamente el oristcio, sino un dedo mas afuera: de suerte, que en la operacion de la Fistula, se corta parte del Sphincter antes de llegar al Intestino. Unese por delante al miembro viril, y en las Mugeres à la Vagina; por detràs al Coccios, o Rabadilla, y por los lados al Hueffo innominado. Su uso

DE LOS INTESTINOS.

es unir el Recto al cutis, y abrir, ò cerrar voluntariamente el Ano. Los otros dos se llaman Leva- Dos Levatores, o Levantadores, porque su uso es levantar tores. el Ano despues de la expulsion, y ayudar assi à cerrarle. Unense à la parte inferior lateral, è interna de el Huesso Ischion, y baxando cada uno por su lado, se radican en la extremidad de el Recto, al qual tiran azia arriba (Vease Estamp. 3. figur. 2. Q. Q. donde estàn representados en su situacion natural) si por alguna fuerza, ò por demasiada humedad, se relaxan, ò paralitican estos musculos, sale fuera el Intestino, y esto se llama procidencia del Ano; y si se relaxa el Esphincter, salen los excrementos involuntaria-

mente. Las Arterias internas de el Ano vienen de la Mesenterica inferior, y las externas vienen de la Hy- Vasos de el pogastrica. Las Venas internas, llamadas Hemorroi- Ano. dales, van à la Porta ordinariamente por el ramo Mesaraico izquierdo, y tal vez por el derecho, ò por el esplenico: las Venas externas van à la Cavapor el ramo Hypogastrico. Advierto esto, porque se sepa de donde evaquan sangre las sanguijuelas. Tambien el Ano tiene tres , ò quatro nervios de el fin de la espinal medula, que le dan el fino sentimiento. que se experimenta en la enfermedad, llamada Tenesmo.

## gradito of Militation, con les Villery CASOS RAROS.

na Chartera, y Durio 'F 12-O obstante la longitud dicha de los Intestinos, Un Intestino Cabrolio, y Riolano traen, que en el cada- de 4-palmos ver de un tal Fermin Charedono se hallò, que los Intestinos apenas tenian quatro palmos de largo, aunque eran muy gruessos, y à esto se atribuyò el ser en vida voracissimo, como ay observaciones en los Authores de otros muchos, que por tener un Intestino corto, fueron grandes comedores.

Aunque la substancia de los Intestinos es membra- El Yeyuno nosa, Ballonio observò en un cadaver el Yeyuno carti- cartilagino-

la- 10.

174 DE LOS INTESTINOS.
laginoso, y sin duda por esto era en vida muy estri-

Todos saben, que el natural conducto para la expulsion de los excrementos, es el Ano: pero Platero refiere de uno, que tenia una fistula en el Abdomen, la qual penetraba hasta la misma cavidad de los Intestinos, y uniendose los labios de los Intestinos con los de los musculos, excremento por la dicha fistula muchos años. Moebio viò de nacimiento cerrado el Ano, y que el Intestino Recto terminaba, y se comunicaba con la vexiga, por lo qual los excrementos gruessos falian mezclados con la orina : lo mismo observaron Hildano, y Holstzachio. En otro se observo aqui en Madrid, que echaba la camara por el conducto de la orina (ulcerada sin duda la vexiga) y la orina por el Ano: pudo ser, porque conforme iba destilando de los Ureteres à la vexiga, por la supuesta ulcera iba cayendo al recto, cuyo orificio estando algo cerrado por hemorroides, ù otra causa, permitia salir los excrementos liquidos, y no los gruessos.

EXPLICACION DE LA ESTAMPA quarta, donde se representan las Tunicas de los Intestinos, y sus arrugas interiores; y tambien el Mesenterio, con sus Vasos, y Glandulas, y su connexion con la Cysterna Chilifera, y Ducto Tho-

Figura primera.

A. La Tunica externa membranofa de los Inteftinos.

B. Fibras longitudinales de la Tunica musculosa. C. Fibras circulares de la misma Tunica.
D. La tunica nomi s

D. La tunica nerviosa. E. La Costra vellosa.

F. Las arrugas interiores, que forma la Tunico nerviosa.

2.2.2.2

a.a.a.a. Las Tunicas Superiores levantadas, para que se descubran las inferiores.

Figura 2.

A. B. B. El Mesenterio unido con una porcion del Tevuno.

c. c. Los rinones.

D. Una porcion del Yeyuno circularmente atado al Mesenterio.

E. E. Los otros Intestinos del-

gados.

F. F. (altas) La Cysterna Chilifera, y principio del Ducto.

F. (baxa) Un teste desnudo del Scroto.

G. (baxa) Otro desnudo de sus Tunicas.

H. Borde del Scroto.

G. G. (altas) Direccion de el Ducto Thoracico, bafta la Subclavia izquierda.

K. Infercion del Ducto en la

Subclavia.

O. Vasos sanguineos, notados con lineas obscuras, y Venas lacteas, fenaladas con espacios blancos.

P. Separacion media del Ef-

croto.

b. b. Glandulas Mesenteri-

0. 0. 0. Extremidades de las Costillas cortadas, para que se vea la cavidad del pecho, y el sitio por donde sube el Ducto Thoracico.

## CAPITULO V.

## DEL MESENTERIO.

L'Mesenterio, ò entresijo es una membrana du- Què es Mee plicada, que està en el centro de el Vientre, al rededor de la qual estàn atados, y plegados

los Intestinos.

Su figura es redonda, sino se considera una dilata- Su figura. cion suya, que và al Colon, y Recto, y en su circunferencia tiene muchos pliegues, que se desaparecen à proporcion, que se acercan al centro. A la parte donde estàn unidos los Intestinos delga dos, llamaron los Antiguos Mefareo, y à la produccion, que và à los gruel, fos , llamaron Mefocolon. H2

DEL MESENTERIO.

Su union.

Està atado el Mesenterio al cuerpo de las tres vertes bras de los lomos por muchas fibras, y sin duda por esto los que padecen Colico convultivo, o mesenterico, se conduelen del Lumbago, por la irritacion de estas fibras, que unen al Mesenterio con los Lomos.

Sus Valos.

Por entre la duplicatura de sus membranas se distribuyen los Vasos Sanguineos, Nervios, Venas Lacteas, Glandulas, Vasos Lymphaticos, y mucha Pinguedo, aunque Warthon, y Bayle, demàs de las dos dichas, pretenden aver hallado otra tercera membrana enmedio, que llaman propria, ò cellulosa, que contiene la gordura, la qual sirve para los mismos fines, que diximos en el Omento (vease la Estampa 4. fig. 2. A. B. B. donde està representado el Mesenterio en su sitio natural.)

Las Arterias del Mesenterio nacen de la Mesenterica Sus Arterias superior, è inferior, que son dos ramos del tronco de la Aorta, los quales distribuyendose por el, van à terminar con ramos capilares à los Intestinos. Uno de los mas gruessos ramos es el que baxa al Ano, donde forma la Arteria hemorroidal interna, y si la sangre es muy terrestre, y crassa ( como ordinariamente lo es en los Hypocondriacos, y Escorburicos) de modo, que baxando à esta parte (por declive) lo mas crasso, no pueda el impetu de la circulacion bolverla à subir por la Vena, ò si las Venas del Vientre estàn comprimidas ( como sucede en las prenadas con el peso del Fetus, y en las estrenidas, y opiladas ) relaxandose las Tunicas de estos Vasos hemorroidales, se origina la especie de tumores, que llamamos Hemorroidas.

Las Venas llamadas Mesaraicas, nacen con peque-Sus Venas. nas raizes de entre las Tunicas de los Intestinos, como diximos, y entroncandose mas, y mas, se juntan en los dos ramos Mesentericos diestro, y siniestro, y estos en uno, que junto con el Splenico, forma la Vena Porta. El uso de estas Venas Mesaraicas no es llevar el Chilo al Higado, segun defendiò la venerable Antiguedad antes del descubrimiento de las Venas Lacteas, y Conducto Thoracico, sino bolver àzia el Corazon la sangre que baxò por las Arterias, para continuar el circuito. DEL MESENTERIO.

Los Nervios del Mesenterio son de los Estomaqui. Nervios: cos, y del Intercostal, los quales entretexidos forman en su centro el Pleno, à enlace Mesenterico, que le hace tan fensible.

Sus Venas Lacteas (descubiertas por Assellio, y Venas Lacllamadas assi, porque se hallan llenas de un liquor lac- teas. teo, o chiloso) son numerosissimas, y mas que las Mefaraicas; pero impossibles de ser vistas, quando están vacias. Todas rienen su pequeña boca; ò principio en los Intestinos principalmente delgados, porque alli chupan el Chilo exprimido, y separado de sus heces, por medio del movimiento peristaltico, sirviendo su obliquidad como de Valvula, porque el Chilo no retroceda àzia la cavidad del Intestino; por esto en los Intestinos gruessos, ò no nacen, ò nacen muy pocas lacteas, porque folo estàn destinados à evacuar las heces immundas, y estercorofas.

Estas Venas Lacteas, compuestas de una sola delicadissima membrana, y con Valvulas à trechos, para que estorven el retrocesso, llevan el chilo à las Glandulas, que están esparcidas por todo el Mesenterio, y estas se llaman Lacteas primeras: y de alli otras Lacteas, que se llaman segundas, le llevan al receptaculo del Chilo; d conducto de Pecqueto, y estas son menos en numero, pero

mas gruessas que las primeras.

En los perros las lacteas primeras terminan en una gran Glandula (llamada el Pancreas de Assellio) que està en mitad del Mesenterio, de donde otras lacteas segundas llevan el Chilo al dicho receptaculo de Pecqueto. Algunos pretenden, que Eralistrato conoció estos Vasos Lacteos; por lo menos Galeno en el Libro, an sanguis in Arterijs contineatur? hace mencion de ellos, pues dice, que si se divide el Vientre inferior, y su interior membrana, se ven Arterias llenas de leche en el Mesenterio de los Cabritillos recien-nacidos.

Tiene tambien el Mesenterio muchos Vasos Lym- Vasos Lymphaticos, que llevan Lympha al receptaculo, y canal phaticos. Thoracico, para hacer mas fluido al Chilo: y esta Lympha es el refiduo de la nutricion de las partes, de donde vienen, como el Higado, Bazo, y otros miembros

H 3

118 de la region natural. Estos Vasos Lymphaticos son tambien innumerables, pero imperceptibles, sino estàn llenos. Pero se ha de advertir, que todos los lacteos se pueden llamar tambien Lymphaticos, pues quando no ay Chilo, que vaya por ellos, van los liquores falivales, la bile, y succo pancreatico; pero no todos los Lymphaticos se pueden llamar Lacteos, porque no por todos và el Chilo.

Glandulas terio.

Entre las Membranas del Mesenterio ay un gran del Mesen- numero de Glandulas de diversas magnitudes, esparcidas por todos lados, y cubiertas de gordura. En los cadaveres de los que han muerto de Scrophulas, ò Scorbuto, fon muy manifiestas, porque estàn muy hinchadas. Estas Glandulas son de las nutritivas, y sirven de eircular, y purificar el Chilo de sus partes mas gruessas (fegun diximos tratando de las Glandulas en general) las quales buelven à la sangre, para ser atenuadas, ò ex-

pelidas.

Persuade esta conjetura, no hallarse otros Vasos excretorios en estas Glandulas, sino los Lacteos; y que en los Hypocondriacos, y otros, cuyo Chilo, por vicio de la digestion del Estomago, es terrestre, y crasso, suelen obstruirse, è hincharse estas Glandulas, y à veces tanto. que absolutamente impedido el passo del Chilo por el Mesenterio, se evacua por los Intestinos, y sobreviene Fluxo Celiaco, y los que tal padecen se van poco à poco consumiendo por falta del debido alimento. Assi lo observò Diemerbroech en uno de estos, en quien hallò estas Glandulas de la magnitud de habas, duras, y llenas de una matería caseosa. Tambien observo Silvio de Leboe passion Celiaca, ò diarrea Chilosa en algunos cadaveres de dissentericos, porque corroida la interna Tunica, ò costra Intestinal, è inducida cicatriz, se cerraba el passo del Chilo àzia las Lacteas; por lo qual nota Peyer, que las antiguas dissenterias suelen parar en Celiacas passiones.

Melenterio.

Varios usos tiene el Mesenterio: El primero, unir los Intestinos à las vertebras del lomo, y atarlos, y mantenerlos entre sì en su situacion natural, para que no se enreden, ni suceda desorden en tantas bueltas,

DEL RECEPTACULO DEL CHILO. y rodeos. Lo segundo, conducir los Vasos, que van, y vienen de los Intestinos, como son Arterias, Venas, Nervios, Lacteos, y Lymphaticos. Lo tercero, fustentar entre la doblèz de sus Membranas las Glandulas, llamadas Mesentericas ( que se ven en la misma fig. 2. b.b.)

#### CAPITULO VI.

### DEL RECEPTACULO DEL CHILO. y Canal Thoracico.

Odas las Venas Lacteas del Mesenterio llevan el Receptacudicho liquor lacteo al Receptaculo del Chilo, llama- lo del Chilo do tambien Cisterna Chilifera, que es un espacio membranoso, situado en la region lumbar, debaxo de la Arteria Celiaca, y Emulgentes, entre los Musculos Pfoas, Rinones, y Capsulas atrabiliarias: su figura es lenticular, ù oval, y su magnitud varia; pero en los hombres es menor su cavidad, que en los brutos, aunque mas solida su substancia: pues aunque està formado de una sola membrana muy delicada, està fortalecido con la membrana interna del Peritoneo, que le cubre por encima, y en su cavidad tiene dos, ò tres Valvu-las, que impiden el regresso del Chilo, ù otro qualquier liquor, que una vez ha entrado. (Vease Estampa 4. fig. . 2. F. F. altas.)

La demonstracion de las Venas Lacteas, y este Re- Demonstraceptaculo (con el Canal Thoracico, que nace de el) se cionde este ha hecho muchas veces en nuestro Theatro sobre perros Receptacuvivos, de modo, que yà estàn convencidos todos los los nuestros con la ocular experiencia; pero como es genio nacional aborrecer toda novedad, algunos obstinados, confessando que esto es verdad en los brutos, niegan que sea assi en los hombres, en los quales vivos impide la piedad Carholica hacer tan cruel demonstracion; pero à eltos los desengañarà Pedro Dionys, que lo observo, en el reciente cadaver de un inseliz Monedero, aviendole dado de comer cinco horas antes, que le llevassen al suplicio.

H 4

Y CANAL THORACICO.

Canal Tho-

De la parte superior del Receptaculo del Chilo immediatamente debaxo del Diaphragma toma principio el Canal Thoracico , ò Dueto Chilifero ( que algunos llaman Conducto de Pecqueto, aunque sobre la gloria de esta invencion ay disputa entre Pecqueto, y Van-Horne.) Este es un conducto membranoso, que recibe el Chilo del dicho Receptaculo, ò Cisterna Chilifera, y subiendo sobre las Vertebras del Lomo, y la Espalda por entre la Pleura, y las Costillas, al llegar à la septima, ù octava se inclina mas à la izquierda; y finalmente, por debaxo de las Arterias, y Venas Intercostales, y la Glandula Thimo, entra en la parte inferior de la Vena Subclavia izquierda (en aquel sitio donde por la parte superior entra la Vena Yugular ) y descarga en la dicha Subclavia el Chilo, que lleva para que vaya al Corazon.

Este Canal consta de una sola Membrana delicada; pero sortalecida con la Pleura, que cubre al Canal en todo su camino: tiene tambien Valvulas à trechos, que sirven como de escalones, para facilitar la subida de el Chilo (pues lo que està sobre cada Valvula, no pesa sobre lo de abaxo) è impedir su caida (pues las Valvulas, como si fueran computertas, se cierran àzia abaxo) por todos lados recibe Vasos Lymphaticos, que llevan Lympha para diluir el Chilo. A vezes entra à la Subclavia, cen cinco, ò seis orificios. Van-Horne le vió entrar en la Vena Yuguslar. Pecquero en la Subclavia derecha. Bartholino viò un ramo, que centraba en la derecha, y otro en la izquierda: otros le han visto duplicado, y luego reunido: en fin, en esto juega variamente la Naturaleza, como en todas las demás partes.

Valvula del Thoracice.

Al entrar este Ductó en la Subclavia, ay una Valvula por dentro, para impedir que el Chilo vaya àzia el
bazo, y determinarle à que el corriente de la sangre le
lleve à la Cava, y de alli al derecho ventriculo del Corazon. Esta Valvula, por su especial postura, hace tambien, que la sangre no pueda entrar al dicho Canal: pues
està unida à la extremidad de èl, por la parte que viene
la Sangre, y assi solo dexa passo al Chilo, y Sangre àzia
el Corazon.

De

DEL RECEPTACULO DEL CHILO.

De lo dicho se infiere, que el Canal Thoracico, y el Receptaculo son una continuacion de las Venas Lacteas; y de los Vasos Lymphaticos, que vienen de varias partes à tracr la Lympha à la masa de la Sangre (vease Es-

tamp. 4. fig. 2. G. G. altas.)

Para encontrar este Canal, se hace la demonstracion en un perro grande, y flaco, à quien se le alimenta una demonstrar hora antes con sopas de leche. Atasele sobre una tabla, este Canal y se le abre el Vientre, donde aparecen sobre el Mesentetio las Venas Lacteas: despues con ligereza se abre el pecho, y se rompen las Costillas, quatro dedos àzia la izquierda del Espinazo, y separando el Diaphragina de las Costillas falsas, se descubre la Cisterna, y Canal Thoracico, aquella cubierta del Peritoneo, y este de la Pleura, como queda dicho.

Pero el modo como se acostumbra hacer en nuestro Otro modo Theatro de Madrid, es abrir primero el pecho al perro, mejor. v tronchandole las costillas, passar una aguja corva enebrada à raiz de la parte izquierda, è interior del Espinazo, para lograr atar este Canal por arriba, à fin que no teniendo passo el Chilo, y la Lympha, se hinche azia

abaxo, y se haga mas parente, y conspicuo.

A algunos les parece aver visto algun ramo de este Canal; que va àzia el Corazon; pero como los descubrimientos Anatomicos deben ser firmes, y repetidos, para fer aceptados, y la copia de Sangre que sale de los grandes Vasos inunda, y obscurece esta demonstracion, por fer en Vasos tan sutiles , y blancos, ninguno hasta aora lo descrive con seguridad; si bien yo estoy persuadido, por razones muy convincentes, à que no solo van ramos Lacteos à las partes dichas, sino à las Mammas, y Utero. Querrà Dios, si se continuan los rrabajos, que alguna vez se encuentren.

Esta demonstración del Canal Thoracico, aunque pertenecia al Tratado del Pecho, ha sido conveniente ponerla aqui, por no interrumpir la Historia de la

Via Lactea, ò camino de el Chilo,

Thoracico.

Modo de

# EXPLICACION DE LA ESTAMPA quinta, que representa las partes Glandulofas, que sirven para filtrar algunos humores en el Vientre inferior.

La figura primera representa el Vientre de un hombre abierto.

A. B. Los Tegumentos apar-

C.Una porcion del Diaphragma.

D. D. El higado en su sitio natural.

E. El Estomago.

F. El Dustens cortado:

G. G. Los Rinones.

H. El B. 120. I. I. Los Ileos.

a. Vexiga de la Hiel.

b. Pancreas.

c. Aorta descendente.

d. Tronco inferior de la Vena Cava.

f. g. Vasos espermaticos.

h.h. Ureteres.

K. Sitio donde nace la Arteria Mesenterica inferior, que està cortada del tronso de la Aorta.

1.1. Arterias Iliacas.

m. Una tienta introducida en el lugar donde fuceden las Hernias Crurales. n. El intestino recto corta-

o. La vexiga urinaria.

p. El Pen.

q. El Escroto.

r. La raya que divide el Ef-

f. t. El Musculo Cremas-

u. Los Vasos esperma ticos; como baxan cubiertos del Peritoneo.

v. Vasos deferentes.

Figura 2. representa la parte concava del Higado.

A. La parte derecha del Hi-

B. La parte izquierda. C. Lobulo pequeño del Higa-

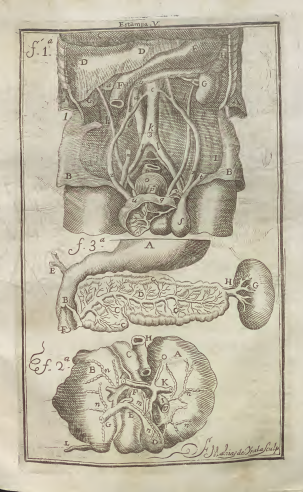
D. Vexiga de la Hiel. E. Condusto Cystico.

F. Conducto Hepatico.
G. Dusto Colidoco, ò Co-

H. Vena Cava. I. Vena Porta.

K. Arteria Hepatica.

T.Ve-





L. Vena umbilical.

m. Algunos poros bilia- no. rios.

n. n. n. n. Vafos Lymphati-

O. Nervio Hepatico.

Figura 3. representa el Pancreas, y el Bazo.

A. Una parte del Estomago.

123 B. Una parte del Duode-

C. C. El Pancreas.

D. El Tronco Pancreatico, que entra en el Duodeno.

E. El Dueto Colidoco.

F. La insercion de el Canal Pancreatico.

G. El Bazo.

H. Los Vasos esplenicos:

## LECCION TERCERA.

DE LAS DEMAS PARTES contenidas en el Vientre inferior, que sirven para filtrar algunos humores.

## CAPITULO PRIMERO.

## DEL HIGADO.



L Higado es una Entraña de infigne magnitud, que ocupa todo el derecho hypocondrio, situado debaxo del-Diaphragma, de quien dista, lo que basta para no estorvar su movimiento. (Estamp. 5. fig. 1. D. D.)

Su figura es redonda, y hendida, como el pie de un Buey : la parte convexa mira arriba azia el Diaphragma, la concava cubre el lado derecho del Estomago, y à ella està unida la Vexiga de la Hiel. Su superficie convexa es lisa, y la concava es designal;

en su parre anterior tiene una hendidura por donde entra la Vena Umbilical. Su superficie concaba tiene dos manificstas cavidades: la mayor cae sobre el lado derecho del Estomago, sobre el Piloro, y principio del Duodeno, y la menor es donde està situada la Vexiga de la Hiel: en su superficie convexa ay otra cavidad, que dà passo à la Vena Caya.

Sus porcioges, ò lobos.

Està dividido el Higado en tres porciones (que los Latinos llaman Lobos) la mas grande està al lado derecho, y la menor al izquierdo, entre las quales està la hendidura, por donde he dicho que entra la Vena Umpbilical. Tiene otra porcion aun mas pequeña en su parte posterior, debaxo de la qual està situada la Vena Porta, y cerca la Vexiga de da Hiel.

Sus membranas. Està cubierto de dos Membranas, una comun, que le di el Peritoneo, y otra propria, ambas muy delicadas, y entre ellas, d ce Ruisch, se halla la substancia Cellulosa, por la qual van los Vasos Lymphaticos.

Su uaion.

Esta arado el Higado por tres ligamentos. El primero, que es el mas fuerte, y principal (llamado perpenlicular) le mantiene suspendido del Diaphragma, y este penetra dentro de su substancia, y llega à unirse estrechamente con la Capsula, que cubre à la Vena Porta, y al conducto bilioso-hepatico. El segundo, es mas ancho, y no tan fuerte ( llamado Lateral ) que no es otra cosa, que una extension del Peritoneo, que le une à la Ternilla Mucronata. El tercero, es la Vena Umbilical, que despues que pierde el oficio de Vena, degenera en Ligamento, que le ata al Ombligo; y sin duda puede servir de afianzarle, quando el cuerpo està boca abaxo, porque no cayga demasiado sobre el Diaphragma, y para que no suba tanto en la expiracion : pues como està tan atado al Diaphragma, sigue su movimiento, y assi en la inspiracion baxa, y en la expiracion sube: con que si en algunas sufocaciones convulsivas pudiera subir mucho, dificultàra mucho mis la respiracion, lo qual impide este Ligamento Umbilical.

Riolano en un cadaver hallò este Ligamento seco, y del todo retirado àzia la hendidura del Higado, sin que ca vida huvieste tenido dificultad alguna de respirare

POF

por lo qual no se persuade à que sea de tanta importancia para la vida dicho Ligamento Umbilical, pues puede suplir por èl el Lateral, que le une con la ternilla Mucronata. Pero Hildano assegura, que viò morir un hombre de una herida, por averle cortado el Ligamento Umbilical, sin que huviesse ofensa alguna en los Intestinos. Lo cierto es, que los Cirujanos deben huir de cortar esta Vena Umbilical, quando executan alguna operacion, porque sucle seguirse inopinadamente un gran fluxo de sangre por ella.



El color del Higado, fegun el sencillo examen de Su colore la vista, es roxo obscuro, por la Sangre Venal, y gruessa que por el circula, è inclinante algo à cetrino, por la bile interpuesta que en èl se siltra. Este color dio fundamento à la Ancianidad para creer, que su substancia era como Sangre quaxada; pero este color no es suyo, sino del humor, que le baña: pues si se geringa por la Vena Porta con agua caliente, hasta que salga toda la Sangre, y queden limpios todos sus Vasos, se vè que es blanco, como todas las demás partes espermati-

cas.

7 = 37

Fuera de esso, el insigne indagador de la Natura- Substancia. leza Marcelo Malpigio, demonstrò, que la substancia del Higado, demás de los Vasos que le componen, no es mas que un indefinido numero de Glandulas, ò granos Glandulosos, dispuestos en forma de racimos. Observo, que estos pequeños granos Glandulosos están pendientes de la extremidad de los Vasos, como las ubas de las extremidades del escobajo, formando cantidad de grumos, ò lobulos, de figura piramidal, entre los quales ay manifiesto espacio, que los distingue. Observo tambien, que à cada uno de estos lobulos entra, un ramo de la Vena Porta, que se distribuye por sus Glandulas, y de ellas salen otras tantas raizes Venosas, que forman otro ramo, que và à la Cava, y salen los Vasos excretorios, que juntos forman un poro, ò conducto biliario, y de muchos de estos unidos, y entroncados resulta el gran poro, -ò conducto bepatico, por donde baxa la colera al Intestino Duodeno.

De lo dicho, probado con ocular experiencia, se

111

infiere, que el Higado es una Glandula conglomerada, compuesta (como todas las demás) de Vasos, y liquores, que corren por ellos.

Sus Valos.

Tiene el Higado todo genero de Vasos, Nervios, Arterias, Venas, Poros Biliarios, y Vasos Lymphaticos. thine of the mediate and the small such

Nervios.

Los Nervios son dos, uno del Ramo Estomaquico, y otro del Intercostal, que vienen del Plexo superior del Vientre , que Willis liama Plexo-hepatico ( Estampa 5. fig. 2. O.) Estos fe pierden dentro de su substancia, por fer tan limitada nuestra vista; pero es muy de discurrir, que divididos en tenuissimas Fibras, forman toda esta grande viscera, llevando por su centro medular el nutrimento y y comunicando por su parte membranosa la virtud motriz, para que patheticamente se evaque mas, ò menos colera, fegun lo pida la necessi-

Arterias.

Sus Arterias vienen de la Gastrica derecha, que es ramo de la Celiaca, que entra al Higado por junto à la Vena Porta, incluida con ella en una vayna membranosa, llamada Capsula de Glissonio (por aver sido este Anatomico su primer inventor (fig. 2. K.) Esta Arteria dentro del Higado se distribuye en tantos ramos, quantos son los de la Vena Porta, para comunicar à esta Viscera, mediante la Sangre Arterial, el calor natural preciso para sus funciones, y mantener en ella la economia vital, como sucede en todas las demás Visceras. -Tambien para este sin participa el Higado algunas Arterias de las Diaphragmaticas, y de la Mesenterica su-

Venas.

Los mas infignes Vasos de el Higado son la Vena Porta, y la Vena Cava, que se ramifican universalmente por todos sus Lobulos, y Glandulas. La Porta es un gran tronco, que recibe toda la Sangre, que buelve de las partes contenidas del Vientre inferior, y la introduce por innumerables raizes en toda la substancia del Higado (fig. 2. I.) de modo, que hace oficio de Arteria (pues folas las Arterias llevan Sangre à las partes, assi como las Venas la buelven) las raizes de esta Vena acompañan siempre à los conductos biliarios, y

estos dos generos de Vasos van siempre envaynados en una misma Capsula. Las Glandulas filtran por los Vasos excretorios, o poros biliarios, la colera, y los ramillos pequeñissimos de la Cava reciben lo que resta de Sangre, a si de la Porta, como de la Arteria hepatica, y lo llevan à un gruesso ramo, llamado Vena Cava (fig. 2. H.) porque saliendo por la parte superior del Higado, entra en el gran tronco de la Cava descendente, despues que penetra el Diaphragma, para que por ella buelva al Corazon, y continue su circuito.

Los Poros, o conductos biliarios son tantos como las Poros bilia-

raizes de la Porta, pues como hemos dicho, à cada rios. Poro acompaña una raiz Venofa, incluidos ambos en una produccion de la Capfula de Glissonio. Estos Poros, ò conductos son los Vasos excretorios, por donde se separa la colera engendrada en las Glandulas, y de ellos unos van à la Vexiga de la Hiel, y otros se juntan en un tronco, llamado gran Poro biliario hepatico (Eftampa 5. fig. 2. F.) que unido con el conducto Cyftico (E.) que sale de la Vexiga, de ambos se forma el Ducto comun, ò Colidoco (G) que lleva la colera al Duodeno, como, y para lo que se dixo en la Leccion passada en la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la company

Tambien se encuentran en el Higado muchos Vasos Lymphaticos, que buelven la Lympha residua de la nutricion. Vense innumerables debaxo de su Tunica externa, y todos falen por su parte concava, por donde entra la Porta, embueltos con ella en la Capíula, y van à descargar la Lympha al Receptaculo del Chilo, y Canal Thoracico (fig. 2. n. n. n. ) Algunos creen, que nacen de pequeñas Glandulas conglobadas en la parte exterior; pero no se entiende bien, porque solo nazcan en la parte externa; pues aunque en la parte externa se ven ramos muy manificflos, es de creer, que toman origen en la parte interna, por sutilissimas, è invisibles ralzes, que se ocultan à todos los sentidos, no solo por su delicadeza, fino porque el color de la fangre, y bile los

En orden al uso del Higado, nuestros Antiguo vivieron persuadidos, à que era el Autor de la Sangre, u del famoso quaternion de humores; y para llevar

Vafos Lym haticos.

> Uso del His gado, fegun guos.

acor-

T28 DEL HIGADO.

acorde su hypothesis, suponian, que por las Venas Mesaraicas vema el Chilo, para que de el se engendrasse Sangre en el Higado, y por las mismas iba Sangre de el à los Intestinos para nutrirlos.

Impugnase.

Esta opinion està oy maladmitida: Lo primero, porque repugna à las leyes de la Circulacion, pues si se liga qualquier Vena Mesaraica, se hincha de la ligadura àzia los Intestinos, y no se hincha àzia el Higado: la qual experiencia demuestra, que la Sangre no và del Higado à los Intestinos, sino de los Intestinos al Higado por la Porta.

Lo segundo, porque las Venas Lacteas, que son las que reciben el Chilo, esta demonstrado (como que da dicho) que van à la Cisterna, y Ducto Thoracico, y ninguno ha demonstrado, que vayan al Higado: ni en las Mesaraicas se ha encontrado jamas gota alguna de Chilo, que destile de los Intestinos, ni tienen sus orificios abiertos azia la cavidad de ellos, para recibirla, a su a secundad se con un susceptibila.

Lo terceto, porque dos liquores no pueden moverse à contrarias partes en un mismo estrecho conducto, pues el mas impetuoso arrebataria al orro àzia donde iba. Para dar solucion à este argumento inventaron varias facultades (como en el imàn) atractrizes, y expultrizes, cada una mas obscura, y con mas dificultades, que el mismo movimiento contrario.

Su ulo mas yerdadero.

Por lo qual, segun los modernos descubrimientos, y la fabrica mecanica del Higado (que he dicho) se infiere, que el uso de esta Viscera es, de la Sangre, que la entra por la Vena Porta, y que tráe la necessaria preparación recibida en el Bazo, engendrar el humor colerico, para que yà engendrado, se filtre por los Poros biliarios, y vaya à la Vexiga de la hiel, y conducto hepatico, y de alli al Duodeno, como, y para lo que se dixo en la Leccion passada, hablando de este Intéstino.

La virtud de engendrar este humor consiste en la especial configuracion de sus Glandulas, que solo permiten unirse, combinarse, y passar aquellas partes, o principios de que consta la bile (que son mucha sal lixivial, algo de sulphur, poco de espiritu, agua, y tierrai

y

129

y algun tanto de sal, de naturaleza muriatica) el qual humor no estaba antes formalmente en la Sangre, sino potencialmente, por quanto estaban las particulas, que le avian de componer, no unidas, y combinadas, sino dissorbadas, y confola esta accion del Higado logra la naturaleza dos sines: uno, purificar la Sangre de los azustres, y sales lixiviales rancias, y antiguas: otro, embiar la Bile à los Intestinos, para que sirva como de un clister natural, para la expulsion de los excrementos, y como de balfamo al Chilo, porque no se corrompa. Vès aqui, Lector, aquella famosa Parte Principe convertida en mera sirviente, y depuesta del soberano Principado, en que la colocò la Ancianidad.

#### CASOS RAROS.

Acuto no encontrò Higado en el cadaver de una muger, y en vez de el hallò una porcion carnola

de 36. libras, y en ella dos abscessos.

Bartholino refiere, que en la disfeccion de Mathias Ortelio, Mercader de Amberes, muerto de hydropesia (la que atribuian los Medicos à vicio del Higado) ni se hallo Higado, ni Bazo, y solo se encontraron los Intestinos mas carnosos, y gruessos, y que de ellos nacia la Nena Cava: Malpigio conjetura, que en este no falto Higado, sino que estaba dissimulado en aquella carnostada solida, y roxa de los Intestinos, que refiere el Observador.

Pedro Pavvio en una Hydropica no hallo Higado, Bazo, Riñones, ni feñal de otra parte, que suplieste por estas: caso admirable, pero verdadero, segun testifica el Observador; aunque à mi me parece que no pudo vivir sin tan necessarias Entrañas, y assi que algunas otras partes imperceptibles à la vista hacian el dio se divo.

En orden à su magnitud, Friderico Huldenreichio hallò un Higado de catorce libras. Hildano le viò ran

130 grande, que por sobre el Estomago llegaba hasta las Costillas falsas del lado izquierdo, y el Bazo casi llegaba hasta el Ileon. Dolco le observò de 18. libras, y en su Cistis una piedra de una onza. Carlos Offredo en una muger, que muriò de un Sinocho, con gran dificultad de respirar, hallò, que el Higado avia impelido los Pulmones, y el Diaphragma, y llegaba hasta las Clavis culas. Por el contrario Riolano dice, que viò en Paris un Higado tan chico, que apenas era tan grande como

Por lo que toca à su sitio, Riolano, de observacion de Puilon, y Pimpernelle, uno Medico, y otro Cirujano de gran fama, afirma, que en un niño de 16. meses se hallo el Higado en el Hypocondrio izquierdo, y

el Bazo en el derecho.

un Riñon.

Panarolo encontrò debaxo de la Membrana del-Higado muchas Vexigas Ilenas de agua, y pus, las quales no eran otra cosa, que Vasos Lymphaticos hinchados entre Valvula, y Valvula, y estos si alguna vez se rompen, causan hydropesia Ascites. Sorbait en la Condesa de Nadasto (en quien se hizo la apercion Cesarea) hallò pegada à esta Membrana una piedra tan grande, como un huevo de Ganso. Quentzio encontrò esta Tunica cartilaginosa, y el Utero, y Vexiga petrificados.

Bartholino en un cadaver, que en vida se quexaba de gran dolor al Higado, le observò pegado al Diaphragma, y apostemado, y por donde estaba unido, se avia formado un huesso durissimo, cubierto de su Ternilla.

Dentro de la substancia del Higado demonstrò Benivenio muchas piedrecillas de varias figuras, y colores, y lo mismo el yà citado Panarolo: lo qual persuade, que el Higado consta naturalmente de Vexiguillas Glandulosas, que si se llenan de tartaros muy fixos,

y endurecidos, reprefentan especie

de piedras.



## CAPITULO II.

#### DE LAVEXIGA DE LA FIIEL. (गर्देश) विकास समाप्ति अस्ति है विक

procedure in a bahadado no meodillad, que de-Evantando el Higado ; se ve pegada à su parte Vexiga de la concava la Vexiga de la Hiel en una avidad que Hiel. ay en su lobulo mayor : esta es una bolsa membranosa, de figura de una pera, que sirvo de depositar una porcion de colera ( que por fer mas acre, y amarga llamamos Hiel) para que saliendo por el cuello de la dicha Vexiga al conducto Cyftico (que unido con el Hepatico forma el Colidoco) vaya al Duodeno (vease Estamp. 5. fig. 2. D.)

Tiene diversa magnitud en diversos sugetos: la mas Su magnigrande es casi como un pequeño huevo : lo mas ordina- tud, y situario es tener de largo dos travefes de dedo, y un pulgar cion. de gruesso, y quando estamos en pie, su fondo esta azia abaxo, y fu cuello àzia arriba, tocando al Estomago, y

al Colon.

que la colura es al elpresente Consideranse en la Vexiga el fondo, y el cuello: su fondo es la parte mas ancha; que està azia abaxo, y que estrechandose forma el cuello, hasta que termina en un Canal angosto, llamado Conducto Cyflico, que se entronca con el Poro Hepatico, y ambos forman el Canal Comun', o Colidoco.

La Vexiga està unida al Higado, por la comunica- Su union, y cion de Valos, y principalmente por sus Membranas membranas comunes, que son dos la exterior es una continuación comunes. del Peritoneo, y la de mas adentro es una produccion de la Capsula de Glissonio, que cubre à la Porta, y los Va-

fos Biliarios.

Demas de estas, tiene la Vexiga otras tres Tunicas Sus tres meproprias: La primera ; y, mas exterior es Membranosa, y branas pronervea, con muchos Vasos sanguineos, que van desde prias. el cuello al fondo. La fegunda, es Musculosa, formada de dos ordenes de fibras, las internas longitudinales, y las externas circulates reltas hacen la dilatación, y com-

DE LA VEGIGA DE LA HIEL:

pression de la Vexiga, para atraer, reservar, ò expeles la Bile en mas, ò menos cantidad, segun conviene à la necessidad de la naturaleza. La tercera, y mas interna de todas es Glandu losa (fegun observo Malpigio) la qual siendo mas dilatada que las demás, y no pudiendo acomodarse estendida, forma dentro unas arrugas, cuya superficie interior està bañada de una mucosidad, que destila por sus Glandulas, y la defiende de la demasiada irritacion de la colera.

fphin-Su Aer.

En el orificio del cuello de la Vexiga de la Hiel, fe observa tambien un circulo fibroso, que hace vezes de Esphincter, abriendo, ò cerrando, segun la determinad cion de la maquina.

Sus Vafos.

Los Vasos de la Vexiga son Nervios de un ramo del Intercostal, que le viene del Higado: sus Arterias, llamadas Cifticas, nacen de la Hepatica, que es ramo de la Celiaca: sus Venas, que son dos, llamadas tambien Cisticas, buelven la Sangre à la Porta, y tiene Vasos lymphaticos, que juntos con los del Higado, van al Receptaculo del Chilo.

Sa ufo.

Para entender mejor el uso de estas partes, se ha de suponer, que la colera es un humor caliente, acre, sutil, amarillo, y amargo, compuesto de mucha sal lexiosa (que llaman alkalica) algo de sulphur, poco de espiritu, agua, y tierra, y algo de sal muriatico, si creemos à la Analysis Chimica. Se ha de suponer tambien, que ay dos especies de colera, segun su mayor, ò menor actividad: una, que và por algunos Poros Biliarios à la Vexiga, donde con la detencion, y propriedad del lugar adquiere mas acrimonia: y otra mas crassa, pero mas benigna, que sale del Higado por el gran Poro Biliario, y estas dos se juntan en el Canal Comun, ò Colidoco, y baxan contemperadas al Duodeno, para los fines que quedan dichos.

Silvio.

Silvio fue de opinion, que la Bile se engendraba en Opinion de la Vexiga ; pero no parece verifimil : Lo primero, porque al arrançar la Vexiga, se ven los Poros Biliarios por donde baxa la colera desde el Higado à ella; y comprimidos, se vè destilar este humor. Lo segundo, porque en nuestra hypothesis sé explican mejor todos los phenomes nos naturales.

. DE LA VEXIGA DE LA HIEL. 133

Algunos pretenden, que la colera và à la vexiga. por un conducto, que por entre sus dos Tunicas internas entra à su cabidad; pero este conducto es incierto, y aviendo Poros manificítos, no se debe admitir hasta que se demuestre. Otros quieren, que se filtre en las Glandulas de su superficie interior; pero estas Glandulas solo filtran aquella Lympha mucosa, que internamente la baña. Orros dicen, que entra por el Conducto Ciftico; pero el Conducto Hepatico, que baxa à igual con el Cistico, quando se juntan en el Comun es en un angulo tan agudo, que parece impossible, sin una gran violencia, que la colera del Hepatico pueda retroceder al Ciftico : lo qual se confirma, porque soplando en el Hepatico, se vè que se corresponde con el Comun, y no con el tal Cistico; y assi, lo mas probable es, que la colera và à la Vexiga, por muchos Poros Biliarios, que feparados penetran à fu cabidad.

Aqui se debe reflexionar, que los animales, que Por que los no tienen Vexiga de Hiel, son mansos, y apacibles, por animales sin ser su Bile mas benigna, y menos copiosa : de donde se Hielson ma. infiere; que à los que tienen Hiel, se la diò la natu- sos. raleza, porque necessitaban para varios usos de una Bile mas mordàz, y activa, cuyo deposito es la

Tambien se debe reslexionar, que si toda la cole-Lacolera no ra baxàra à los Intestinos solo para excitar la expulsion solo sirve de de las heces, y evaquarse ella tambien, como excre- estimular los mento inutil, no la huviera echado la naturaleza al Intestinos. primer Intestino tènue, donde pudiera inficionar al Chilo, sino à alguno de los crassos: Luego sirve para embalsamar al Chilo, y preservarle de coagula-

cion.

Y aunque la vulgar opinion es, que la colera en La colera no el Duodeno fermenta con el liquor Pancreatico, à la fermenta en qual fermentacion se sigue la purificacion del Chilo, el Duodeno. y precipitacion de sus partes mas gruessas, Miguel Behm (como se resiere en los Actos Philosoph. ann. 1668.) probò con varias experiencias, que la Bile no fermenta con acido alguno, y folo fe precipita, co-mo la leche de azufre, y otros oleofos, à las quales

DE LA VEXIGA DE LA HIEL:

sensatas experiencias, qualquiera que quiera responder es menester que se eche à adivinar, y aun entonces no

serà satisfacerlas, sino evadirlas. Advertencia

Debese advertir, que siempre que la colera, ò por su gran copia, ò por estàr obstruidos los conductos dichos, refluye por la Vena Cava à la Sangre, se esparce con ella por todo el cuerpo, y le tiñe de color amarillo; y si es tal la obstruccion, que nada de ella passa al Duodeno, salen los excretos albicantes, la qual enfermedad se llama Ictericia.

Otra advertencia.

Tambien advierto, que si à la Bile se mezcla algun acido manifiesto, la tiñe verde, tanto mas, ò menos obscuro, quanto el acido fuesse mas, ò menos exaltado. La Antiguedad creia, que esto era por ustion, ò putrefaccion; pero los experimentos externos prueban lo contrario: como tambien, que los niños que maman, frequentemente echan estas camaras verdes, sin indicio de ustion, ni aun de fiebre, solo por algun acido, que se exalta, originado de la dieta lactea.

Otra adverteneia.

Higado.

Adviertese tambien, que algunas vezes en la parte superior, y giba del Higado; por donde està atado al Diaphragma, se hace una inflamacion, que viene à supurarse, y abrirse, y el Pus hace un empiema, pues con su corrosion penetra el Diaphragma, y la Pleura, y algunas vezes sale por esputo, principalmente en los que el Pulmon està pegado al Diaphragma. Riolano observò, que el Pus de un abscesso del Higado corroyò el Esto-

mago, y saliò por èl. Señales de la herida del

Los que han recibido herida en el Higado, arrojan mucha Sangre por la llaga, y sienten un dolor agudo, que se estiende hasta la Ternilla Mucronata, porque alli està el Higado atado: vomitan colera, y se hallan mejor boca abajo, que en qualquiera otra situacion. Quando la llaga es superficial, y la Sangre tiene salida, admite curacion; pero si es profunda, y cae mucha Sangre en la cabidad del Vientre, es mortal. Hildano viò curado uno, aviendole cortado una porcion del Higado.

Està tambien observado, que en las grandes he-

ridas

DE LA VEXIGA DE LA HIEL: 135

## CASOS RAROS.

Pernelio en el cadaver de un Colerico, en lugar de Hiel, y Vexiga, hallò una gran piedra. Rhodio refiere aver demonstrado en otro, que muriò de Tericia, la Hiel, y el Ducto Cistico, y parte del Mesenterio, todo ossissicado, ò convertido en huesso. Cnestedio encontrò en la Vexiga 99. piedras tan grandes como alberjas. Beniuenio, y Hosman notaron muertes repentinas, por romperse la Vexiga de la Hiel.

#### CAPITULO III.

#### DEL BAZO, YPANCREAS.

L Bazo es una Viscera espongiosa, situada en el Bazo. Hypocondrio izquierdo, enfrente del Higado, debaxo del Diaphragma, entre las Coltillas falsas, y la parte posterior del Estomago Estampa 5. fig. 1. H. y sig 3. G.)

Su magnitud es varia en diversos sugetos: por lo co- Su magnitud

mun tiene cinco, ò seis dedos de largo, tres, ò quatro de ancho, y un pulgar de gruesso.

Su figura es semejante à la lengua de un Buey: con- Su figura. vexa àzia las Costillas, y concava àzia el Estomago; y este

lado es por donde recibe los Vaíos. Su color es vario, en los niños es roxo, en los adul- su color. tos tira à negro, y en los viejos es cardeno, ò aplomado:

14

DEL BAZO, VAL ECA

Su union.

Unese por su parte convexa al Petitoneo, y Diaphragma: por la concava à la membrana superior del Omento, y mediante los Vasos breves al Estomago, y por su parte inferior à la Membrana adiposa del Rissen izquierdo.

SuMembrana.

Aunque el Bazo en los brutos tiene dos Membranas (de quienes la exterior es extension del Peritoneo)
en los hombres tiene una sola, pero muy densa, y de lo
interior del Bazo mismo salen innumerables fibras, como carnosas, que se entretexen tan estrechamente con
ella, que no puede separarse la Membrana, sin que el se
rompa.

Su substan-

Los Antiguos juzgaron, que el Bazo era como Sangre melancolica quaxada, y que en el tambien se engendraba Sangre melancolica de la parte crassa del Chialo. Pero los Modernos, que mas curiosamente lo han investigado, nos affeguran, que todo el es membranoso, y dividido en infinidad de pequeñas celdillas, à modo de un panal de miel, colocadas entre las ramificaciones de los Vasos, y comunicandose unas con otras. Malpigio supone, que estas celdillas membranosas son los extremos de las Venas, assi como las Vexiguillas del Pulmon son extremos de la Trachea arteria, y que en cada celdilla ay colocada su pequeña Glandula, en la qual termina su extremidad de Nervio, y Arteria.

La mas verdadera opinion en el hombre.

Esta que nos diò Malpigio es la verdadera descripcion del Bazo de los brutos (en quienes hizo la observacion) pero Ruisch pretende, que el Bazo en el hombre no es mas que, un texido de Fibras, y Vasos, con los liquores que circulan por ellos.

Vasos de el Bazo. Los Vasos del Bazo son muy grandes, à proporcion de la pequenez de esta Viscera. Sus Arterias son del ramo izquierdo de la Celiaca, que se distribuyen por dentro de su substancia, y de alti nacen las pequenas raizes de las Venas, que jurias sorman la Vena esplenia, que entra en la Porta. Los Nervios salen del Plexo, que llaman Esplenico, suuado debaxo del sondo del Euo-

mago azia el lado, izquierdo, y entra acompañando al mas gruesso ramo de la Arteria esplenica. Il savi cand

Esta Viscera; respecto de su pequenez, tiene muchissimos Vasos Lymphaticos (lo que-confirma mi conjetura de que los Lymphaticos son Vasos revehentes de phaticos. los Nervios) pues como tiene muchos Nervios debe aver muchos Vasos, que buelvan el liquor nervoso. Eltos Lymphaticos fe ven muy manifieltos fobre fu Meinbrana exterior, y yendo por el Omento llevan la Lympha al Receptaculo del Chilo.

Para ver este admirable enlace de Vasos, assi en el Bazo, como en el Higado, se procura quitar la Membrana externa, y tendiendolos sobre una tabla, se echa agua encima, hasta que se limpie toda la Sangre, y assi

se ven sus numerosissimas ramificaciones.

En orden à su uso Alphrodiseo, Aretheo, Platero, Vefalio, Varolio, Foresto, Sennerto, Bauhino, y han dado al Horstio, dixeron, que su oficio era engendrar Sangre Bazo. melancolica del Chilo; pero se engañaron, porque no se ha demonstrado Vaso alguno Lacteo; que vaya

à el.

Democrito, Aristoteles, Erasistrato, y Ruso Ephey que solo servia de causarles muchas enfermedades; los Secrarios de esta opinion la confirman con varias experiencias. Baglivio refiere aver corrado el Bazo à un perro, el qual vivio fin lefion 40. dias, y huviera vivido mas, si èl mismo no le huviera muerto, para hacer de èl disseccion, en la qual no se hallò novedad alguna. Fioravanti cuenta de cierta muger Griega, que la corrò el Bazo, que pesaba treinta y dos onzas, y en 24. dias quedò curada. Mas admirable es lo que traen las Miscelaneas curiosas ann. 4 obs. 165. pues aviendole cortado à un hembre parte del Omento, y el Bazo, cosida la herida en breve sanò. Kerkringio no hallò Bazo en un fetus. Laurencio dice, que en Paris se encontro fin Bazo un Joven, que avia vivido fano: de todo lo qual parece se infiere, que el Bazo no ticne uso en el visiente. Pero como nada hizo nuestro Criador en vano; las experiencias nada prueban, pues

Tiene mua chos lym-

věr la d'fribució de fus Valos.

Modo de

tam-

T138 DEL BAZO, tambien viven muchos sin un brazo, y no obstante, el

prazo tiene algun ufo: pues Dios hizo algunas partes, que aunque no abfolutamente para vivir, firven para vi-

vir mas commodamente.

Hypocrates, y Reusnero suponen, que el Estomago sirve de atraer àzia sì la humedad supersua de la bebida, y por esto parece que se insta, quando bebemos demassado; pero para esto solamente parecia supersua tan exquisita fabrica, y admirable enlace de Vasos.

Galeno, Fernelio, Pemplio, y Laurencio juzgan, que repurga la Sangre melancolica; y otros, que coinciden con estos, que es organo de la risa. Los Arabes desienden, que embia un succo austero por el Vaso breve al Estomago: pero la ligadura en estos Vafos convence, que nada và por ellos del Bazo al Estomago, si no buelve la Sangre del Estomago àzia el Bazo, pues ligados se hinchan àzia el Estomago, como se dixo, quando se tratò de el.

Glissonio creyò, que los Nervios separaban de el Bazo un liquor, que sirve de vehiculo al succoner-

veo.

Silvio supone, que la Sangre mezclada en el con el espiritu, se exalta, y convierte en fermento de la demàs Sangre.

Malpigio pretende, que refermentada la Sangre en el Bazo recibe disposicion, para que de ella se separe la colera en el Higado, y los demás liquores en sus

colatorios.

Otros de los mas Modernos discurren, que firve para receptaculo de la Sangre, pues en las contorsiones, luchas, y demás movimientos de el cuerpo, la Sangre impelida por la contraccion de los Musculos, no pudiendo estàr entre sus Fibras, recurre à las partes interiores, donde frequentemente huviera rompimiento de Vasos por este motivo, si no huviera esta Viscera donde se espaciasse. Esta hypothesis où al Doctor Chirac, Medico que su del Serenissimo Señor Duque de Orleans, y al presente del Rey Christianissimo. Pero sucra de que este no es uso particular del Bazo, sino comun

à todas las demàs Entrañas (pues quando se comprimen los Vasos Sanguineos en el ambito del cuerpo, no solo retrocede la Sangre al Bazo, sino à las demàs Visceras Membranosas, que resisten menos) si este solo fuera su. uso, en vano huviera puesto la naturaleza en el Bazo tan numerosa distribucion de Nervios, y tan artificiosa composicion de Vasos, bastando averle hecho como una bolsa membranosa, y hueca, capàz de contener mayor copia de Sangre retrograda.

De la fabrica explicada del Bazo, y de los phenomenos, que acerca de el se observan, se insiere, que su su mas promas probable uso es, espesar la Sangre, que por el circula, è inducir en ella una como leve coagulacion, para que bolviendo por la Vena esplenica, y la Porta al Higado, vayan supernatantes las partes oleosas, que alli-

deben filtrarse, y componer la colera.

Para persuadir esto, se debe suponer, que la Sangre circula lentissimamente en el Bazo, pues la Arteria esplenica por donde entra es de muchissimo menor diametro, que la Vena esplenica, por donde sale: Luego debe perder tanto de la velocidad con que entra, quanto encuentra de amplitud en los Vasos ( segun la ley mecanica, de que la amplitud de los Vasos està en proporcion reciproca à la celeridad del liquor que corre por ellos) Luego tanto debe inclinarse à la coagulacion, quanto se inclina à la quietud.

Se debe suponer tambien, que siendo mas el succo nervoso de los numerosos nervios que à el van, que el que corresponde para la nutricion de tan pequeña Entraña, mucha parte de èl es congruente se mezcle con la Sangre, y detenido (por ser de naturaleza lactea, y viscosa) se acede, lo qual no ayudarà poco à la coagula-

cion de la Sangre misma.

De esta leve coagulacion de la Sangre se sigue : Loprimero, que batida por tan pequeños Vasos, sus partes oleosas vayan como sobrenadantes, para que mejor se filtren en el Higado, como sucede quando se bate la leche, que sus partes butirosas se espuman; y nadan sobre las demàs. Lo segundo, que si ay partes muy fixas, y pesadas, que se resisten al debil impetu, que queda pro-

DEL BAZO, I

140 bado, y que la debe facay por la Vena esplenica, se apofan en el Bazo, y caufan scirros, y à vezes concreciones lapidofas, como observo Turnehisero, y otros Practices old of the covern nelliles tup, salounding

Esta hypothesis se acomoda à la observacion de His polito Bosco; et qual advirtio, que el Bazo mas se hace scirroso por la parte que mira à los Musculos de el Abdomen, que por lo intimo de su substancia; pues sich. do por dentro las Arterias mayores, podrà mas facilmente cloimpera de la direulacion impedir qualquiera -por fixacion tarturea; pero en fu parte exterior, por fer las Arterias muy chicas; y no estar esta superficie humede cida con la pinguedo del Omento (como la superficie interna, que le troca) se formaran en esta superficie mas

comunmente scirros, que en la otra.

Finalmente, esta hypothesis se acomoda à todo lo que se observa en el Bazo, segun Leyes de Mecanica, Physica, y Medicina, cuya explicacion pedia mas prolixidad : Solo dire, que esta parte mas espesa, y acidoauster a de la Sangre, que es la que se detiéne, y altera en el Bazo, es la que llamaron los Antiguos melancolia, de Io qual si ay mucha, y muy crassa; se originan scirros; obltrucciones, hemorroides', coagulaciones en los Vasos, opression de la vitalidad, tristeza, miedo, &c. Si es austerissima, maligna, ò acre, causa delirios, sincopes, convultiones, y en fin, segun su naturaleza, y la parte adonde và, produce varios, y cruelissimos simptomas, que todos se atribuyen ( y con razon ) al vicio, que recibe en esta Viscera.

Solo falta absolver una question, y es, por què teniendo el Bazo tantos Nervios, tiene tan poco fentido? A que se responde lo primero, que el succo acido-stipico de que siempre abunda (segun lo que dexo supuesto) le induce un genero de estupor, qual se experimenta en el paladar, quando mazcamos algo auftero. Lo fegundo, que las Fibras nerveas están floxamente texidas por toda su substancia, y sin la tension, que se requiere para el exquisito sentido: pues como la sensacion se hace, mediante la vibracion de las Fibras, excitada por los objetos sensibles, y propagada hasta el cerebro, es

747

cierto serà mas viva, y exquisita la vibración, quanto las fibras estuvieren mas tenías, y mas torpe, y obscura, quanto esten mas laxas, y estando assi en el Bazo, por ser viscera de substancia sloxa, y espongiosa, es consiguiente tenga obtuso sentimiento.

## CASOS RAROS.

Iolano advirtiò, que en nada suele andar mas varia la naturaleza, que en la formacion, sitio, numero, y figura del Bazo. Theophilo Bonet hace mencion de cierta muger melancolica, que padecia Tericia negra, y haciendo conceptos los Medicos de que la enfermedad dependia de infignes obstrucciones en el Bazo, muriò, y puesta en la losa Anatomica, no se la encontrò Bazo. Por el contrario Henrico Sampsonio observò dos Bazos en un cadaver. Don Florencio Kelli, Dissector Regio, y Socio de la Sociedad Regia de Sevilla, en nuestro Amphiteatro de Madrid, à dos de Abril de 1710, en el cadaver de una muger hallò dos dedos mas abaxo del Bazo natural, otro mas pequeño, y de mas dura substancia, pero de la misma figura: tenia tres ligamentos, uno le ataba al Peritoneo, otro le tenia suspenso del Diaphragma (y este penetraba dentro de su substancia, formando un triangulo) el tercero le unia al Bazo natural: sus Vasos, aunque mas pequeños, nacian de los mismos ramos, que iban al otro, su membrana era mas delicada, fu color mas obscuro, y no tenia conexion con el Omento.

Agustin Thonero viò un Bazo, que apenas era como media palma de mano; y al contrario, Columbo le viò de veinte libras, y por fuera cartilaginoso. Bartho-lino le hallò de dos palmos. Garnero de mas de veinte y tres libras, y el Higado de once, de modo, que entre los dos ocupaban todo el Abdomen, y los Medicos curaron al sugeto por hydropico. Diemerbroech observò uno tan grande como la cabeza de un hombre. Aecio escrive, que en los Lienosos suele llegar el Bazo hasta la Ingle.

DEL BAZO. 142

Obferv. Me- por lo ancho hasta el Higado, lo qual tambien observo Gerardo Blassio. dic. 14.

Cabriolo en el Conde Aufumondiano hallò el Bazo

( 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2

fuelto de sus ligamentos, y vago por el vientre.

El Pancreas es una Glandula conglomerada, com-Pancreas. puesta de innumerables pequeñas Glandulas, cada una de las quales tiene su Membrana propria, y todas estan cubiertas de una membrana comun, que viene del Pe-

ritonèo. Su sitio es sobre la primera Vertebra del lomo en

Su fitio. la parte inferior, y posterior del Estomago.

Su color es roxo muy baxo: Estiendese desde el Su color. Duodeno hasta el Bazo, y su mayor parte està en el siniestro hypocondrio. (Vease Estampa 5. fig. 1. b. y fig. 3.

C. C.)

figura.

Sus Vafos.

creatico.

Su union , y Unese al Mesenterio, y al Intestino Duodeno. Su figura es parecida à la de la lengua del perro, folo que es algo mas largo, pues suele tener diez dedos de longitud, dos y medio de latitud, y uno de gruesso.

El Pancreas tiene todo genero de Vasos: Nervios del par vago , y del Plexo hepatico , que esta debaxo del Higado, formado de muchos ramos del Intercostal: Artevias de la Celiaca: Venas, que buelven à la esplenica, y algunas al tronco mismo de la Porta: y Vasos lymphaticos, que llevan la Lympha reflua de la nutricion à las Lacteas, que passan sobre esta Viscera, y al Receptaculo, para diluir el Chilo, y para que le aproveche lo que hu-

viere quedado util en ella. Ducto Pan-

Tiene otro particular Vaso Excretorio, llamado Ducto Pancreatico, o Virfungiano (por Virfungo, celebre Anatomico, quien suponen fue su inventor, aunque en ello ay disputa ) que se estiende por toda su longitud, y nace recibiendo por todos lados ramos, que vienen de las Glandulas, cuyo concurlo forma enmedio este canal, ò tronco (fig. 3.D.)

El dicho conducto àzia el Duodeno (B. fig. 3.) es del gruesso de una pequeña pluma, y va en diminucion

àzia

Y. PANCREAS.

àzia el Bazo. Penetra al Intestino quatro, o cinco dedos debaxo del Piloro, no lexos del Colidoco, y à vezes inserto con el. Algunos afirman tiene Valvula, pues introduciendo una aguja en la cabidad del Canal, passa con facilidad àzia el Duodeno, y con dificultad à la parte contraria: argumento, de que el liquor que conduce, và al Intestino; pero bastando para impedir el ingresso de qualquier liquor la obliquidad de su insercion, y la rugosidad de su orificio, parece superfluo admitir Valvula, hasta que se demuestre.

El uso del Pancreas, es separar por medio de sus su uso. Glandulas un fucco particular de naturaleza falival, y conducirle al Intestino Duodeno, para los fines que se

dixeron en la Leccion passada.

Gerardo Blassio observò dos conductos Pancreati- Observaciocos, que penetraban por distintas partes al Intestino, en nes raras. un sugeto que en vida avia sido muy voràz. Riolano hallò en otro cadaver un Pancreas del mismo grandor, y peso, que el Higado,

#### CAPITULO IV.

## DE LAS CAPSULAS ATRABILIARIAS.

AS Capsulas Atrabiliarias se llaman assi por un humor negro, y como atrabiliario, que contienen en su concabidad : llamanse tambien Rinones Succenturiados, ò Glandulas Renales; porque son dos Glandulas situadas cerca de los Riñones, una à cada lado (vease Estampa 6. fig. 1. E. E.)

Los Antiguos Anatomicos las tuvieron por unas de tantas Glandulas como ay en el cuerpo, sin tratar de ellas con especialidad, hasta que Eustachio mas particularmente hizo la descripcion de ellas, y despues los Bar-

tholinos, y otros.

Su sitio es sobre los Rinones, y tal vez entre ellos, su sitio, y la Arteria-magna. En los recien-nacidos son tan grandes, como los Riñones, y no crecen con la edad, como las demás partes, antes se disminuyen, quizàs porque el

Capfulas atrabiliarias

144 DE LAS CAPSULAS ATRABILIARIAS. succo acre, que incluyen, las reseca, è impide su copiola nutricion.

Su substancia es Glandulosa, y mas blanda, que la de Su substan- los Rinones, cubierta de una Tunica tenuissima, y de tanta gordura, que por esso suelen hallarse con dificulrad : esta gordura acaso sirve para desenderlas de la acrimonia del succo, que contienen.

Su figura , y color.

Su figura es tan varia, como su sitio: à vezes se encuentran redondas, y à vezes ovaladas, quadradas, ù de otra figura irregular. Su color es roxo, inclinado à

blanco; por la pinguedo, que las baña.

Su fabrica es compueita de muchos conductos fibro-Su fabrica. sos, y huecos, que naciendo de muchas pequeñas Glandulas, situadas en su superficie externa, debaxo de la membrana exterior, van de la circunferencia al centro de la Capíula, y conducen un humor negro, filtrado en las Glandulas ( y alterado en la substancia cenicienta, y mucosa, que ay en el centro, segun Malpigio) à una cabidad que ay dentro de ella, donde se recoge el dicho humor, y sale por muchos ramos, que unidos forman un conducto venoso, que por el otro extremo se co:nu-

nica con la Vena Emulgente.

Sus Vafos. Participan Nervios del Plexo Renal, que està cercano à ellas: Arterias de la Aorta, ò la Emulgente, y la yà referida Vena con su Valvula, que descarga en la parte superior de la Emulgente: Tambien tienen sus Vasos Lymphaticos, que llevan la Lympha reflua al ca-

mino del Chilo.

El uso de las Capsulas no se sabe hasta aora con cer-Su uso. tidumbre; pues aunque por su fabrica se puede presumir, que en ellas se hace la secrecion de un humor negro, y como Atrabiliario, como no se ha demonstrado Vaso particular excretorio, estàn muy discordes los Anatomicos acerca de su uso, y quanto dicen es puramente conjetural: y entre tantas conjeturas, mientras por experiencia no conste otra cosa, se puede probablemente creer, que el humor negro, que destila à su cabidad, es de naturaleza falina dissolviente, è introducido por el conducto venoso (que hemos dicho) en la Vena Emulgente, dilue, y dissuelve la sangre que buelve de los

DE LAS CAPSULAS ATRABILIARIAS. 145 Rinones, y la preserva de la Coagulacion, à que estaba expuesta por la falta del suero, que ha perdido en la filtracion de la orina.

De aqui se infiere; por que en los niños son mayores Por que en respectivamente las Capsulas, que en los adultos: pues los niños son como todos los humores, tanto son mas dulces, quanto estas Glanmenos distan de la dulce viscosa masa seminal, en los ni- dulas mayonos, que es mucho mas dulce este succo, y contiene res? pocas fales acres, y diffelvientes, se suple la falta de eficacia con la mucha copia, que filtran las Glandulas, siendo mayores. Con tan sabia providencia ha cuidado el Criador de la fabrica que hizo.

## CAPITULO V.

## DE LOS RINONES, URETERES, y Vexiga.

" A ferofidad, que folo sirve de vehiculo al succo nutricio, y la Sangre, no consumiendose en la nutricion, es preciso se cargue de sales, y azufres rancios, y superfluos, y se expurgue por varias vias : à una parte de esta serosidad llamamos Orina, à cuya expurgacion concurren los Rinones filtrandola, los Ureteres conduciendola, y la Vexiga reservandola, hasta

que insta para su expulsion.

Los Riñones son dos cuerpos Glandulosos, de subs- Riñones. tancia muy sòlida, situados en la Region lumbar sobre los Musculos Psoas, uno al lado derecho, debaxo del Higado, y otro al izquierdo, debaxo del Bazo, entre la duplicatura del Peritoneo, à distancia de tres dedos de la Aorta, y Vena Caya descendientes : rigorosamente no estàn uno enfrente de otro, sino comunmente el derecho està inferior, porque el Higado (que es mayor que el Bazo) quando crece, le impele àzia abaxo. (Vease Estampa 5. fig. 1. G. G. y Estampa 6. fig. 1. A. B.)

Su magnitud ordinaria (aunque uno de los dos indiferentemente suele ser mayor que otro) es quatro, o md, figura, y cin-

Su magnicolor.

146 DE LOS RIHONES,

cinco dedos de largo, cerca de tres de ancho, y dos de gruesso: su superficie es lisa, è igual: su color encarnado obscuro: su figura es parecida à la de una grande haba, concava àzia dentro por donde entran los Vasos, y giba por la parte de afuera. En los niños parece que los Rinones estàn compuestos de muchos trozos, ò piezas.

Sus membranas.

Tienen los Riñones dos membranas, una exterior, que es continuacion del Peritoneo (à la qual llaman adiposa por la mucha gordura que tiene) y otra interior, y propria muy delicada, que immediatamente los cubre, puede dividirse en dos, pues en su intermedio ay una substancia Cellulosa, que soplandola se demuestra: esta ultima tunica se juzga, que es continuacion de la tunica externa de los Vasos.

Su union.

Unense los Riñones à los lomos por su membrana externa, à la Aorta, y Vena Cava por las Arterias, y Venas Emulgentes, y à la Vexiga por los Ureteres. Fuera de esto, el Riñon derecho està unido al Intestino Ciego, y al Colon: y el izquierdo al Colon, y tal vez al Bazo.

Sus Valos.

Los Nervios, que van à los Rinones, son del Plexo llamado Renal, formado de los Nervios Intercostales, v Lumbares, y los Vasos Lymphaticos que buelven, descargan en el Receptaculo del Chilo. Las Arterias (llamadas Emulgentes) nacen del tronco de la Aorta, y al entrar cada una por su lado al Riñon, que la corresponde, se divide en dos, ò tres ramos, y despues en innumerables ramillos, que van à las pequeñas Glandulas de que se compone la substancia del Riñon, de donde toman origen las pequeñas Venas, que juntas en otros tres ramos al falir del Riñon, despues forman uno, que es la Vena Emulgente, la qual entra en la Vena Cava, y buelve la Sangre, que fue por la Arteria. Todos estos Vasos entran al Riñon envaynados en una Capsula, que los dà fu membrana interna, y sigue todas sus ramissicaciones.

Valos adipo-

La membrana externa, ò adiposa recibe una Arteria, y una Vena, llamadas Adiposas, que unas vezes nacen de la Aorta, y la Cava, otras de las Emulgentes, y, tal vez de las Espermaticas. URETERES, Y VEXIGA:

El Riñon en su parte externa, hasta medio dedo de profundidad, està compuesto de indefinidas Glandulas, de los Riñoadonde llevan las Arterias la Sangre, y donde se separa ness la materia de la orina (Estamp. 6. sig. 3. A. ) de estas Glandulas nacen muchos canales membranosos so conductos urinarios, que van de la circunferencia al centro, y son propriamente los Vasos excretorios de las Glandulas (fig. 3. B.B.) estos canales urinarios terminan en ciertos cuerpos, ò pezones, de figura piramidal, llamados Cuerpos papilares, de los quales comunmente se hallan diez, u doce en cada Riñon (fig. 3. C. C.) y cada cuerpo papilar descarga la orina en una dilatacion, que forma la Pelvis dentro del Riñon. La Pelvis es una concavidad en la parte concava del Riñon, formada del extremo superior del Ureter, cuyo uso es recibir la orina que destilan los cuerpos papilares, como si fuera la cabeza de un embudo, y estrechandose formar el Ureter ( fig. 3. G.)

Ruisch pretende, que las Glandulas de los Riñones no son otra cosa, que el mismo enlace, o texido de los

Valos.

Antes de hablar del uso de los Riñones, para mayor

claridad conducirà explicar los Ureteres.

Los Ureteres son dos canales membranosos del gruesso de una paja, que cada uno sale de su Riñon por la parre cava, y baxando en forma de una S por la duplicatura del Peritonco à lo largo del Musculo Pfoas, terminan, y entran à los dos lados de la Vexiga cerca de su cuello (Estamp. 6. fig. 1. G.G.)

Componense de tres Tunicas : la primera, ò exterior Carnosa, la segunda Nerviosa, y la interna Vellosa, para Sus

defender à las demàs de la acrimonia de la orina.

Sus nervios son del Intercostal, y de las Vertebras Sus Vasos. del Lomo, que les dan el exquisito sentido, que experimentan los Nephriticos. Sus Arterias, y Venas les van

de las partes vecinas.

Entran à la Vexiga obliquamente, penetrando pri- Como penemero lu Tunica exterior, y baxando por entre sus Tu- tran la Vexinicas, casi dos dedos mas àzia la cerviz penetran la 52. interior. Con cha mecanica està dispuesto, que no pue-

Tuni-

K 2

148 DE LOS RIGONES; da retroceder la orina, pues quando la Vegiga se comprime para arrojarla, una Tunica cierra el agujero de la orira.

Uso de los Ureteres. El uso de los Ureteres es recibir gota à gota la oria na, sirviendo como de aqueducto, que la conduce à la Vexiga, a conducto de la vexiga.

Uso de los Riñones.

El uso de los Risiones, segun lo dicho antecedentemente, es filtrar por medio de su substancia Glandulosa la serosidad, y demás sales, y azustres, que componen la orina, la qual passa por los canales excretorios, ò conductos urinarios à la Pelvis, de donde por los. Ureteres cae à la Vexiga.

Què es el

Esta serosidad, que se separa en los Risiones; lleva configo alguna parte del succo nutricio, que es el sedimento, ò contenido, que vemos en la orina, como se conoce por su viscosidad, y blancura; y de la partienlar naturaleza de èl toman mucha, luz los Medicos, para sus prognosticos en las enfermedades. A vezes este sucro se trae consigo pus, phlegma, y otras substancias crassas; pero estas solo se siltran, quando estan supernatantes, ò desenredadas del intimo consorcio de los humores: pues quando està cruda la materia, y todo confuso, y enredado en el principio de las enfermedades. fale la orina sin color, hasta que apareciendo señales de incoctibilidad, ò coccion (esto es, quando nuestros humores, que de suyo inclinan à la mixrion, que les es natural, separan, y despuman todo lo que les es estraño) falen las orinas con fedimento laudable, ò lethal, fegun la crisis saludable, ò mala, que significan,

Modo de obrar los diureticos.

Este es el motivo, por que las sales, y otros medicamentos diurcticos mueven copiosas orinas, pues procipitando, y haciendo soltar del gremio de los humores muchas partes serosas, estas estando libres, y como sobrenadantes, al passar por la criba de los Rinones, necesfariamente se filtran.

Pensamienso de Wilis.

Wilis pretende, que los Riñones, no folo firven de filtrar lo yà feparado, fino de inspirar en la Sangre un fermento acido, que hace desprender de ella el suero, como el quaxo en la leche.

Solo resta salvar un escrupulo, y es, por que vias

yas

vayan tan presto las aguas acidulas de vinos diureticos à la Vexiga? pues los que las beben, dentro de media hora las orinan crudas, y fin color aiguno, el que debieran tener, si huvieran passado por la Sangre, y Glandulas Mesentericas; y demás de esso, en el espacio de media hora era menefter que fueran como una faeta, para poder andar el dilarado camino del Estomago, Intestinos, Venas Lacteas, Glandulas del Mesenterio, Cisterna, y Ducto Chilifero, Vena Cava, diestro Ventriculo del Corazon, passar por todos los Pulmones, entrar, y salir del ventriculo izquierdo, baxar por la Aorta descendiente à las Emulgentes, y separarse à gotas en los Riñones, para baxar por los Ureteres à la Vexiga.

Aumentan la dificultad varias observaciones. En los Transactos Anglicos se refiere una exquisita, è industriosa operacion hecha en un perro, al qual abriendole por los lados, se le ligaron los Ureteres, y cosidas las heridas, despues se le diò copiosamente de beber, y assi permaneciò tres horas en estado el menos violento, que permitia tenerle atado à la tabla : finalmente, abiertas las heridas, se hallò, que la Vexiga se avia llenado, y assi se procurò evacuarla, aprerandola con la mano, y con efecto saliò gran cantidad de orina, la qual no pudiendo passar por los Ureteres, pues estaban exactamente atados, es menester confessar, que huyo otras vias por donde

pudo baxar,

Olao Borrichio hace mencion de una muchacha; que si bebia agua caliente, dentro de un quarto de hora la orinaba toda, y si fria, la retenia casi doce horas; lo qual no podia ser, sino porque la agua caliente abria algunos particulares conductos, que se resistian à la agua fria.

El mismo refiere de otro Amigo, que en bebiendo un solo sorbo de aguardiente, en la siguiente media hora orinaba dos, ò tres vezes, aunque huviesse orinado poco antes.

Corrobora el assumpto, averse visto salir con la orina, segun autenticos teltimonios, cosas muy gruessas, como agujas, clavos, hongos, huessos de frutas, semillas, y otras cosas, que parece moralmente impossi-K 3

ble pudiessen passar por tan multiplicadas estrechu-

Y aunque algun espiritu de incredulidad quiera negar la see à tantos Observadores, à lo menos no podrà negar, lo que con la continuada Practica tienen acreditado los Medicos, que distinguen la orina, que l'Alaman Potàs, de la orina Sanguinis, como suponiendo por experiencia, que ay una orina de la bebida, que sale sin mixtion, ni alteracion, y otra, que và por las vias comunes, padeciendo muchas mixtiones en los Vasos, y Entranas.

Mucho se ha sudado sobre las losas Anatomicas para buscar conductos de comunicación à la Vexiga, sin ser por los Risiones. Boglivi presume, que assi como los medicamentos hidragogos atraen el suero desde la cabidad del Abdomen à la de los Intestinos por las porosidades de las Tunicas, assi las aguas acidulas, y liquores diureticos pueden por los mismos poros comunicarse à la Vexiga. Pero que diria Boglivi de las subsetancias mas gruessas! Diria acaso, que lo recio, y rigidod e un clavo podria resudar por estos poros, aunque se admita resuden los liquores suriles?

En los Actos Philosophicos, ann. 1667, se refiere, que Perraldo, y Gayant, curiosos Anatomicos, buscando otra cosa en el cadaver de una muger (pues es tan corto nuestro saber, que solo por acaso se fuelen tropezar las invenciones) descubrieron comunicacion entre el Canal Thoracico, y la Vena Emulgente izquierda, y hechas varias experiencias, hallaron, que el lugar por donde salia eletal conducto de comunicacion era entre la 3. y 5.

Vertebra de la Espalda.

Pero lo primero; este sue caso estraño, que no esta consirmado por perpetuo. Lo segundo, dexa en su sueza la disseultad, pues la Vena Emulgente nada lleva à las vias de la ocina, y solo buelve la Sangre de los Risones: Luego tampoco podrà llevar las acidulas à los Risones, ni Vexiga. Tampoco satisface la discultad el camino que propuso Heliantho desde el Estomago à los Risones por el Omento.

Boner en su Medicina Septentrional trae, de obser-

vacion de Conrado Vesenseld, que se encontraron algunos conductos desde el Intestino Ciego à la Vexiga: y que aya comunicacion por los Intestinos; lo persuade la observacion, que pone en el lugar citado, de un hombre, que en Roma, aviendo recibido una ayuda de agua tibia, poco despues la echò por orina, sin que tan sola una gota saliesse por el Ano, so qual dixo le avia sucedido muchas vezes.

Otro caso trae Benivenio Florentino de un muchacho de doce años, que despues de siete dias de supression de orina, la echò finalmente por el Vientre, y sanò. Pero que este comercio sea por el Intestino Ciego, no es tan cierto: pues la observacion de Conrado sue caso singular, y los inventos verdaderos son perpetuos, univer-

sales, y aprobados por la experiencia comun.

Por todo lo qual, mientras la aplicacion, y el cuchillo Anatomico no descubran vias mas claras, podemos conjeturar, que desde los Vasos Lacteos ay conductos, que van derechamente à la Vexiga, sin el prolixo rodeo del itinerario comun, los quales ordinariamente estan cerrados, sino es que algun torrente acetoso, y diuretico los abra, como sucede en los conductos lactiferos de las Mammas, que estàn reclusos, hasta que el impetu de la leche los pone patentes.

Este pensamiento es muy conforme à las experiencias, que alega Diemerbroech, de cosas muy solidas, que se han visto salir con la orina, pues los sospechados Vasos, siendo membranosos, han podido dilatarse tanto, que por ellos cupiessen cuerpos tan gruessos, como testifican tan ilustres Observadores. Y baste esta conjetura, hasta que algun feliz Colòn, entre otros aun ignorados conductos, descubra estos, borrando el Non Plus Ultra, que parece han puesto en esta Profession los Anatomicos de los passados siglos.

Solo resta advertir, que quando están heridos los Advertencia Rinones, la Orina fale sangrienta, y con grandes dolores en las Ingles, Verga, y Testiculos: y la herida es muy dificil de consolidar, por la continua mordicacion de la Orina, que por ella passa, y assi comunmente degenera en Fistula.

152 DE LOS RIFONESIAU

Otra advercencia. Tambien se ha de advertir, que la herida de los Ureteres trae violentos dolores en la Hijada, y las Orianas tambien salen sangrientas: y si el Ureter està del rodo cortado, ay supression de Orina, pues toda se derrama en la cabidad del Vientre, y no hallando salida, alli se corrompe, y causa la muerte.

## CASOS RAROS.

Difelio observo un Riñon solo; y por el contrario Francisco de l'Estang, observo quatro. Poupare en la diffecion de una Niña no hallo en el lado izquierdo Riñon, ni Ureter, ni Vasos emulgentes, ni espermaticos; pero en recompensa el Riñon, y Ureter derecho eran mucho mas grandes, como que solos debian hacer, lo

mismo que si fueran duplicados.

En nuestro Theatro de Madrid, à fin del año passado Don Blas Beaumont, Dissector Anatomico, en el Cadaver de un hombre hallò un folo Riñon, por todas circunftancias monstruoso, pues en orden à su magnitud tenia mas de doce dedos de largo, quatro de ancho, y tres de gruesso: su sitio era la parte inferior del huesso Sacro, y con su peso avia traido hasta abaxo los Vasos emulgentes: su figura era semicircular, con las dos puntas àzia arriba, y la convexidad àzia abaxo: estaba compuesto de cinco, ò seis trozos, que pudieran reputarse por otros tantos Rinones unidos en uno: tenia varios ramos Arteriosos, que nacian en diversos sitios de la Arteria emulgente, y entraban dentro de su substancia; y à correspondencia otros muchos ramos Venosos, que iban à diversos sitios del Tronco de la Vena emulgente: los Ureteres no falian de su parte concava, sino de la parte media de su Cuerpo, el izquierdo con dos ramos, y el derecho con uno, y ambos terminaban en la Vexiga al sitio ordinario.

Profiguiendo los casos raros, Ballonio viò un Risson tan grande como el de un Buey, y otro tan pequeso, que apenas se pudo hallar. Bartholino hallò otro en cierto Principe, tan grande como la cabeza de un muchacho de

dos

URETERES, Y VEXIGA.

dos años, pues pesaba dos libras y media, y no obstante que en su centro avia una piedra de tres onzas y media, nunca el tal Principe se quexò de dolores nephriticos, calculos, arenas, ni otro vicio en las Orinas, que es lo mas matavilloso. Schessero otro Rinon de 9. libras, que contenia 68. libras de sangre grumosa; piedras, y otros gruesos humores, y su Ureter, y Vasos emillogentes estaban extremamente dilatados.

Lais: 7

Riolano hallò tres Venas emulgentes en el Rinon de recho. Palfin dos Arterias emulgentes en el izquierdo.

En orden à las cosas estrañas, que se han encontraç do en los Riñones, Zacuto hallò dentro de ellos Lombrices en un Joven muerto en el Hospital. de Lisboar y lo mismo confirman Fernelio, Vido Vidio, y Hosserio, Jacobo Moccio en sus Observaciones cuenta, que en una muger muerta de dolores de Hijada vehementes, se hallò todo el Riñon izquierdo hecho piedra. Sachso observo ambos Riñones perrificados. Bartholino en el Riñon de un Buey, dice que hallò un cabo de Vela; pero sin duda era alguna Membrana llena de Pinguedo, que imitaba la figura de tal, pues si suera sebo estraño, y tin Membrana; que le contuviesse, con el calor debiera derretirse.

En los Ureteres tambien se han hallado monstruosidades. Riolano los viò duplicados en ambos Riñones. En el izquierdo demonstrò dos Ureteres en mi presencia Don Florencio Kelli en Madrid à 8. de Marzo de 1707. era el tal Riñon no mas grande que un huevo de Paloma, de figura Conica: de èl falian dos Ureteres, uno tan dilatado, que cabian por el dos dedos juntos, y el orro de la magnitud comun, los quales no se unian hasta un dedo antes de entrar en la Vexiga: el otro Rinon pesaba à lo menos 18. onzas, sin estàr morboso, antes sì natural ensubstancia, color, y figura. Tambien en los que han padecido dolores nephriticos, fe han observado los Ureteres dilatados, pues Bartholino los hallò del gruesso de un Intestino; y en el Cadaver del Famoso Colbert, Ministro del Rey de Francia, se encontraron tan anchos, que contenian muy gruessas piedras.

Vexiga.

man it it myote cours in close register, T A Vexiga es una Bolfa membranofa, de figura de una pera, situada en la Region hypogastrica, en una concabidad ovalada, que forman el huesso Sacro, el Ileon, y Pubis, y demàs de esso la cubre la membrana interior del Peritoneo, y la divide de todas las demas Visceras del Vientre: (Vense Estampa 6. fig. 1. H.)

Su magnitud

No en todos es igual, y los que la tienen mas chica orinan mas frequentemente : quando està llena de orina se estiende mucho sy quando està vacia se afloxa, y cae fobre el Pubis.

Esta colocada en los hombres sobre el Intestino Recto. y en las mugeres entre el Utero, su Vagina, y el huesso

Pubis.

Su fondo, y Su Cerviz.

Considerase en la Vexiga el fondo, y la Cerviz, ò Cuello: su fondo es la parte mas capàz, y mas alta, propria para contener la Orina; y su Cuello es la parte mas estrecha, gruesta, y carnosa, que està àzia abaxo, mas larga en los Varones, pero no tan ancha. Tiene este Cuello en su Orificio un musculo circular, llamado Esphineter, por medio de cuya accion le abrimos, ò cer-

Observacion curiola.

ramos voluntariamente: y se observa quando passan los excrementos crasos por el Recto, que se detiene la Orina, y que aunque queramos, no pueden salir ambas cosas à un tiempo: y es, porque los excrementos crasos con su corporatura comprimen la Cerviz, quando passan por el Recto.

Su union.

El fondo de la Vexiga està suspendido del Ombligo por el Uracho, para que no cayga fobre la Cerviz, y unido al huesso Pubis por el Peritoneo; y la Cerviz esta unida al Recto en los hombres, y al Utero en las mu-

Sus tunicas.

La Vexiga es membranofa, para que pueda dilatara se segun lo pida la nocessidad; consta de quatro membranas. La primera, y exterior es la Comun, que la dà el Peritonco. La segunda es Cellulosa, donde ordinariamente se halla la gordura. La tercera es Muscolosa, texida de fibras carnosas, sòlidas, y apretadas, colocadas en linea recta,

## LECCION QUARTA.

DE LAS PARTES DE LA generacion en el Varon.

CAPITULO PRIMERO.

DE LOS VASOS ESPERMATICOS, y Testiculos.



L tercer genero de partes contenidas en el Vientre inferior, fon las que sirven à la generacion, y de estas unas son comunes à ambos fexos, como los Vafos espermaticos, Testiculos, y Vasos deferentes, y otras proprias de cada

sexo, como en los Varones el Epididimis, Vesiculas seminarias, y miembro viril, y en las mugeres el Utero. Estas partes sen nobilissimas, y principales en orden à la especie, y sueron dadas por la naturaleza, para que ya que los Individuos no pueden perpetuarse, se perpetue, y no se envejezca la especie, renovada en cada Individuo.

De las partes genitales internas, lo primero que Vasos especocurre en el varon ion quatro Vasos esperma icos, una Ar- maticos. teria, y una Vena de cada lado. Las dos Arterias espermaricus nacen del Tronco de la Aorta: la derecha comunmente casi un dedo mas arriba, que la izquierda, (Vease Estampa 6. fig. 1. P. P.) y passando obliquamente sobre los Ureteres, y cerca del Musculo Psocs, baxan à las ingles, donde hallan una produccion del Peritoneo, que las recibe, y conduce hasta los Testiculos, penetrando (como diximos) las aponeuroses de los Musculos del

Las Venas, que suben envaynadas en la misma pro-

DE LOS VASOS ESPERMATICOS.

duccion del Peritoneo, nacen en los Testiculos con pequeñas raizes, que despues forman un tronco Venoso en cada lado; y de estos el derecho và à la Cava, y el siniestro à la Vena emulgente siniestra, juntandosclas en el camino algunos ramillos del Peritoneo; y Musculos circunvecinos. Se ha de advertir, que los ramos de la vena no suben derechos, sino se enredan, y enlazan entre sì. como los pampanos de la Vid, y por esta similitud llaman Ios Anatomicos à este enlace, plexo pampiniforme: tambien le llaman Varicoso, por parecerse al enlace, que se vè en las Varices, y Piramidal, porque estendido tiene figura de Piramide (Estamp. 6.fig. 1.g.g.) La Arteria nada contribuye à este Plexo, porque baxa casi en linea recta, y folo al fin se divide en dos ramos, de quienes el menor và al Epididimis, y el mayor al Testiculo.

Por los mismos anillos del Abdomen, incluidos en la dicha Vayna membranosa, baxan à los Testiculos los Nervios del Plexo Sacro, y del fegundo par de los Lomos, y suben los Vasos Lymphaticos, que se cree descar-

gan en el Receptaculo del Chilo.

Todos estos Vasos son mayores en el Varon, que en la muger, y en ambos sexos las Arterias mayores que las Venas. Donde es de notar una sutilissima mecanica de la naturaleza, y, es, que aviendo de subir la sangre por las Venas Espermaticas contra su natural peso, para que subiesse con mas facilidad, no solo las puso Valvulas à trechos, que sirviessen como de escalones, y descanfos, para que lo que una vez ha ascendido, no pese sobre lo de abaxo, sino insertò la Vena Espermatica izquierda en la Emulgente izquierda, y no en la Cava, para que la pulsacion de la Aorta que està al passo, no sirviesse de estorvo à la sangre, que sube por la dicha Espermatica.

A estos Vasos Espermaticos llamaron los Antiguos Valos pre-Preparantes, porque creian, que la Arteria, y Vena se parantes de entrelazaban con varias Anastomoses en el Plexo Pampila Antiguenisorme, y en el mezclandose la sangre Arterial, y Venal, recibia la primera preparacion para convertirse en Semen.

Su impugnacion.

dad.

Pero yà la experiencia ha enseñado, que las Arte-

rias baxan casi rectamente; demàs, que segun Leyes de Circulacion, todo el justo movimiento de la sangre se turbaria, si la sangre, que baxa por la Arteria se opusiera, y confundiera con la que sube por la Vena: y baxando mas impetuosa por la Arteria, dilatàra, ò rompiera las Tunicas de la Vena, que son mas delicadas.

Pero para què son razones, quando ay el irresistible Alegase la argumento de la experiencia? Cuenta Dionis, que repe- experiencia tidas vezes hizo la figuiente : preparaba dos liquores, de Dionis. uno con azeyte, cera, y minio, y otro con lo mismo, y una Tintura verde : geringaba el primero en la Arteria; y no pudiendo geringar la Vena por arriba, por estor-Varlo las Valvulas, buscaba cerca del Testiculo el ramo mayor de ella; y assi que introducia su liquor, se llenaban de el los demás ramos, hasta derramarse en la Caba: quaxabanse con el frio los liquores, y assi hacian facil la diffeccion, hasta de los mas pequeños Vasos, y se veia la Tintura roxa en las Arterias, y la verde en las Venas, sin que la menor gota de cada liquor se comunicasse al otro Vaso. Prueba evidente, de que no ay las preconcebidas Anastomoses, y de que las Arterias llevan directamente sangre à los Testes, y las Venas la buelven à la Caba, y Emulgente. De aqui pueden inferir los curiosos quan util es la Arte transusoria, para descubrir los mysterios de la naturaleza.

Con la dicha experiencia se ven claramente los va- Uso del Pam rios gyros, y enlazamientos de la Vena, que forman el piniforme. Plexo Pampiniforme, donde es digna de admirar otra industria de la naturaleza, pues para ayudar à que suba la sangre mas sacilmente, parece que se valiò del artifacio, que solemos usar, para subir à un lugar eminente, donde por no caminar tan cuesta arriba, formamos mu-

chos rodeos, y caracoles. Los Testiculos son dos, por esso en Griego se lla-man Didimos, que es lo mismo que Compañeros: los La-tinos los disconses de la compañeros de la compañeros. tinos los dicen Testes, porque son como Testigos de fortaleza, y virilidad. Los Testiculos son dos cuerpos glandulosos, situados, y pendientes suera del Abdomen à la raiz del Miembro Viril, è incluid os en una Bolfa membranola, llamada Escroto (Vease Estampa 6. fig. 1. K.L.)

162 DE LOS VASOS ESPERMATICOS

son el principal Organo para la propagacion de la especie, pues engendran el Esperma, prolifico, principio de la Generacion.

Su figura, y magnitud.

Los Tecticulos en figura, y magnitud fon semejantes à un huevo de Paloma. Fue antigua opinion muy recibida, que el derecho era mayor, y producia mas per-

fecto Semen de que se engendraban Varones.

Diò ocasion à este error, aver creido, que la sangre baxaba por las Venas Espermaticas; y como la izquierda sale de la Emulgente, y la derecha de la Cava, inferian, que por la derecha debia ir sangre mas caliente, y apta para engendrar Varones; pero estando demonstrado, que las Venas nada llevan à los Testiculos, y que las Arrerias, que son las que llevan sangre, ambas nacen del Tronco de la Aorta, queda destruido el fundamento de la antigua opinion. Fuera de que los que tienen un solo Testiculo, sea derecho, ò izquierdo, indiferentemente engendran machos, y hembras.

Sus Tunicas

Cinco Tunicas cubren à los Testes, dos comunes, assi dichas, porque contienen à ambos en una sola cabidad, y se llaman Escroto, y Dartos: y tres proprias, porque cubren separadamente à cada uno, que son la Eritroides, la Vaginal (ò Elithroides) y la Albuginea.

Scrote.

La primera de las comunes, y mas externa de todas es el Escroto, que no es otra cosa, que una Bolsa, que forman los Tegumentos comunes (la Cuticula Cutis, y membrana Pinguedinosa) los quales en esta parte son mas delicados que en otras. Esta Tunica es blanda, rugosa, y sin gordura: cubrese de vello à los catorce asos: incluye ambos Testiculos en una sola cabidad, sin separacions pero por suera està senadada con una linea, llamada sutura, que empieza en el Ano, y passando por el Perineo, termina en el Prepucio, de la qual Sutura debemos guardarnos, quando ay que hacer incissiones en esta Parte.

Aunque en el Escroto se halla poca, ò ninguna gordura, no dexa por esso de aver la Membrana Pinguedinosa, que es el tercer tegumento comun de todo el Cuerpo. En los Sacculos de esta Membrana, es donde se forma el Emphisema, que es un tumor hecho de Ayres pues si por alguna ocasion interna, ò externa llega à interna, è externa llega à interna, o externa llega à interna para llega à interna llega à interna para llega à interna llega à interna llega à interna llega à interna para llega à interna llega à

troducirse el ayre à sus Celdillas, comunicandose todas entre sì, se hinchan, y causan tumor ventoso en la Superficie del Cuerpo. Esto se observa artificialmente, pues si se abre el Cutis de la Ingle, y con un instrumento proporcionado fe fopla en la abertura, el Escroto fe hincha considerablemente, llenandose de ayre los Saculos de la dicha Membrana adiposa. Hildano cuenta, que cierto Padre para hacer passar à su hijo por monstruo, le hizo una abertura en el Cutis de la Cabeza, y soplando dentro, le hizo hinchar de tal modo la Membrana Pinguedinosa, que siendo de 15. meses, era tan grande su Cabeza, como la de un hombre. Del mismó modo sucede por alguna herida, ò Ulcera esta enfermedad. Arnaud, famoso Cirujano de Paris, curò à un herido de un pistoletazo en la parte anterior del Cuello, en el qual (no estando la Abertura de la Trachea-Arteria, igual, y paralela con la del Cutis, y las Carnes) todo el ayre que entraba, y falia en la respiracion por la tal abertura de la Trachea, hallando el Obstaculo del Cutis, se iba introduciendo en las Celdillas de la Membrana Pinguedinosa, è hinchando, no solo el Cuello, sino la Cabeza, Brazos, Pecho, y Vientre, de modo, que el herido parecia un monstruo.

Para impedir esta enorme inflacion, Arnaud manifestò la herida, y descubriò la Abertura de la Tracheaarteria, à fin de certarla con un Aposito conveniente, porque el ayre al entrar, y salir, no pudiesse insinuarse entre los Tegumentos: y por lo demàs del Emphisema le focorrio con tomentos resolutivos, y carminativos, con lo qual brevemente el herido se restiruyò à la falud.

Otro Emphisema de Vientre, pecho, y Extremos inferiores, observe yo en un hijo de Don Juan de Peñas, en presencia del Doctor Higgens (oy Medico Primario del Rey nuestro señor) y de otros habiles Cirujanos, el qual provino de una Ulcera sobre el lleon derecho, despues de un abscesso improprio. En este sue tal la hinchazon del Abdomen, esteroto, y partes inferiores, que con supression de orina, y Fiebre maligna, y coagulatoria, pereció en pocos días.

La segunda Tunica de los Testiculos (tenida por Darros.

L 2

CO-

ming I

164 DE LOS VASOS ESPERMATICOS;

comun) se llama Dartos. Esta, segun los Antigues, era produccion del Panniculo carnoso; pero verdaderamente son dos Musculos particulares cutaneos, compuestos de Fibras carnosas, mediante cuya contraccion se suele comprimir, y corrugar el Escroto: tienen su Vasos, que les vienen de los pudendos, y en todo rigor el Dartos debe reputarse por Tunica propria, porque no solo cubre como el Escroto los dos Testes, sino se estiende entre ellos, y hace una separacion, para que no se ofendan ludiendo.

Eritroides.

La tercera Tunica, tenida por primera de las proprias, porque embuelve separadameute à cada Testiculo, se llama Eritroides, que quiere decir raxa, por constar de Fibras carnosas. Esta es producción del Musculo Cremaster, que suspende cada Testiculo, y està firmemente unida à la Aponeuroses del Musculo obliquo descendiente del Abdomen: no solo sirve de suspender el Testiculo, sino de comprimirle, para exprimir el Esperma, quando conviene.

Waginal.

La quarta tunica, reputada por segunda de las proprias, se llama Vaginal, porque es como vayna del Testiculo, y por lo mísmo los Griegos la llamaron Elitroides, esta es una dilatacion de la Membrana externa del Peritonèo, que baxa cubriendo los Vasos espermaticos: si superficie interna es lisa, la externa algo desigual, para que se una mejor à la Eritroides. Tambien està suertemente unida à los dos extremos de las Parastatas, formando un genero de separacion, que no permite comunicacion del Vientre con el Testiculo.

Albuginea.

La quinta Tunica es la Albuginea, llamada afsi por su blancura: es nerviosa, gruessa, fuerte, y embuelve immediatamente la substancia del Testiculo: su hàz exterior es lisa, y humeda, y la interior, que se une al Teste, es aspera, y designal. Creese, que esta Tunica es produccion de las Membranas, que cubren los Vatos, que entran à la substancia del mismo Teste.

Señales del Hidrocele. Entre estas Tunicas se hacen las tres especies de Hidroceles, ò Hernias aquosas. La primera, quando las aguas se derraman entre la Tunica Albuginea, y la Vaginal, en la qual el tumor es mas profundo, y sigue

el mismo bulto, que el Teste; no ay hinchazon en el Miembro Viril, ni el Escroto està tan tenso, como quando las aguas se derraman entre la Membrana Adiposa, y la Dartos, sino aun conserva sus arrugas naturales: finalmente, el tumor es menos transparente à la luz, y el cutis de la Verga està como arrugado, y su longitud disminuida. En la segunda especie las aguas se derraman entre la Vaginal, y el Musculo Cremaster: esto es, entre el anillo del obliquo descendente de el Abdomen, y un dedo sobre el Testiculo; porque como queda dicho, la Vaginal forma en el Epididimis un arajadizo, que estorva la comunicacion del Vientre con el Teste. La tercera especie es, quando las aguas se esparcen por todo el Escroto: esto es, entre la Dartos, y la Vaginal, y entonces el Escroto està muy estendido. Alguna vez es tanta la efusion de aguas, que se complican estas tres especies de Hidrocele, y aun tambien la Epiplocele, cuya mas larga explicacion, y curacion no es de este lugar, ni toca à la Anatomia, sino à las operaciones de Cirugia.

Luego que se abre la Tunica Albuginea, aparece la substancia del Testiculo blanca, blanda, y como me- de los Tesdular, la qual no es otra cosa, que un ovillo de sutilissi- ticulos. mos Vasos, ò Canales seminales arrollados, que si se estendieran sin romperse, tendrian muy bien veinte, ò treinta varas de largo ( Vease Estampa 6. figur. 2. A. C.) estos pequeños conductos están entre si separados por unas tenuissimas Membranas, que van de la circunferencia al centro, al modo que en la naranja las Vesiculas, que contienen el zumo, estàn divididas por aquellas

sutiles telas.

Los Testes, demàs de otros tumores comunes à otras parres, estàn sujetos à las Hernias venereas, que suelen venir despues de una gonorrea virulenta, quando por violentos exercicios, o por la mala conducta del enfermo, ù del que le cura, retrocede la purgacion al Testiculo, y obstruye los Canales seminales, causando un tumor duro, y de naturaleza scirrosa, y à vezes un Sarcocele, ò una Gangrena, que no puede curarse sin la obra de la castracion.

Substancia

166 DE LOS VASOS ESPERMATICOS,

Cremasteres

Estàn pendientes los Testiculos de dos Musculos, llamados Cremasteres, ò suspensores, que se cree nacen de un ligamento, que se une al Pubis, donde terminan los Musculos transversos del Abdomen, y parecen continuacion suya; pero yo he demonstrado, que nacen del labio interno del lleon en su parte mas que media, y casi superior sobre el Musculo Iliaco, y que propagandose por la produccion, ò vayna del Peritoneo, terminan en los Testiculos, à quienes con otra produccion suya dàn la Tunica tercera, llamada Eritroides. Quando estos Musculos cutancos son mas suertes, pueden mover voluntariamente los Testiculos, como sucede à muchos, que à su arbitrio los levantan, ò baxan (fig. 1. N.)

Uso de los Testiculos.

El uso de los Testiculos es, ser unas nobilissimas Glandulas, que separan de los Nervios, y Arterias las partes mas generolas del succo nutricio, y las mas alteradas, y trabajadas en diversos circuitos por los miembros, de modo, que ya ayan recibido casi la ultima disposicion, y configuracion, para convertirse en partes vivientes, las quales sobrando de la nutricion de todo el cuerpo, y bolviendo refluas, se filtran, y depositan en los Canales seminales, que son los Vasos excretorios del Teste, donde ayudadas del calor de las Arterias, se circulan, y rectifican en sus circunvoluciones, como en otros tantos Vasos de Serpentina, à fin que lo mas grosfero se quede, y buelva al circulo por las Venas, y Lymphaticos, mientras lo mas puro, y exaltado (que es el liquor espirituoso nobilissimo, que llamamos Semen) passa al Épididimis, donde se purifica mas, y yà perseccionado, và por los Vasos deferentes à depositarse à las Vesiculas seminarias, hasta el tiempo del Coito.

Que el Sperma se engendre en los Testes, y no en las Vesiculas, se convence, porque los Eunuchos, que tienen Vesiculas, y no Testes, se hacen estèriles, luego que han hecho esusion de lo que estaba en ellas depositado: y,

los perros, aunque no tienen Vesiculas, no obstante son fecundos.

举\*\*

## CASOS RAROS.

No obstante la historia natural, yà dicha, Cummenio no hallò en un cadaver Arterias Espermaticas, y por ellas suplian las Hypogastricas. Tambien observò, contra la opinion de Riolano, que el faltar ambas no era causa de esterilidad. Raygero en otro cadaver tampoco las hallò.

Riolano viò, que ambas Espermaticas nacian de las Emulgentes: y en Inuestro Amphiteatro de Madrid se hallò, que la Arteria Espermatica izquierda nacia de la

Emulgente de su lado.

Aunque los Testes naturalmente son dos, Fernelio, Bartolino, Bortello, y Gaspar à Reyes traen casos de aversse hallado uno, y en otros tres. Lucas Scrochio resiere de uno, que tenia un Testiculo escondido en la Ingle, entre el Cutis, y los Musculos (los que los tienen escondidos, se llaman Testicondos, y està experimentado, que son mas venereos que los Didimos; esto es, los que los tienen descubiertos, y assi no es causa de insecundidad, ni motivo de divorcio, como prueba Paulo Zachias en su su su su su niño, que nació con los Testiculos, y el Escroto en el Occipucio, y las demás partes genitales en su sitio natural.

Vido Vidio refiere aver visto en un Monge continentissimo los Testiculos, y Vasos Espermaticos del todo secos; y yo observè en un hombre de quarenta assos, que por demassada continencia, y salta de uso tenia inhabiles, y como paraliticos los instrumentos de la ereccion: de modo, que aviendo contraido matrimonio, me consulto acerca del remedio de esta ineptitud, de que no hallè

otra causa, que la torpeza inducida por su castissimo ocio.

\*\*\* \*\*\* \*\*

#### CAPITULO II.

# DE EL EPIDIDIMIS, VASOS deferentes, Vesiculas Seminarias, y Prostatas.

Epididimis.

L Epididimis (que quiere decir Sobre-Teste) llamado tambien Parastata, es un Cuerpo estendido sobre la longitud de cada Testiculo, y estrechamente (si creemos à Graaf) unido à la Tunica Albuginea. Nace de seis, ò siete canales seminales del Teste, que redoblandose forman primero un globo mayor, y despues otro menor, que termina en el Vaso descrente, el qual es un missuo conducto continuo, solo que en el Teste, y Epididimis està con muchas rebueltas, y en el descrente està mas recto. El uso del Epididimis es perfeccionar mas el Esperma, è introducirle en el Vaso des serente. (Vease Estampa 6. fig. 1.0.)

Vasos defe-

Los Vasos deferentes se llaman assi por su uso, que es llevar el Esperma gota à gota, para depositarle en las Vesiculas Seminarias. Algunos los llaman Eiaculatorios, creyendo que ellos le arrojan en el Coito, pero se engañan. Sa substancia es compuesta de dos Tunicas, como nerviosas: su figura redonda: su concabidad al principio obscura, al medio mayor, y al sin nuy manifiesta: su sitio parte dentro del Escroto, y parte dentro del Abdomen, porque tienen su origen en el Teste; y subiendo cubiertos con la Vayna, ò produccion del Peritonèo, por donde baxan los Vasos Espermaticos, entran por los Anillos de los Musculos del Abdomen; y al llegar à lo alto del Pubis se inclinan sobre los Ureteres, àzia la parte posterior de la Vexiga, y finalmente terminan en las Vesiculas Seminarias.

Vesiculas Seminarias.

El Extremo de estos Vasos deferentes, así que llega al espacio que ay entre la Vexiga, y el Intestino Recto, se dilata, y forma unas Vexigas, o Celdillas Membranolas de tres dedos de largo, llamadas Vestigas Seminarias, una à cada lado, unidas al Cuello de la Vexiga, y al Recto, por una Membrana entretexida de Fibras carnosas, median-

diante cuya contraccion ( si ay quien las determine ) se comprimen las dichas Vesiculas, y exprimen la materia feminal contenida; y assi ay personas, que con el calor de una lavativa vierten el Esperma, por razon de esta union, y simpathia del Recto, con las Vesiculas. (Vease Estampa 6. fig. 1. X. y fig. 4, D.D.)

Las cabidades de estas Vesiculas, ni son iguales en sus cabidadiversos sugetos, ni entre si mismas: la mas ancha suele des, y uso. tener un pulgar de gruesso. Comunicanse todas entre sì, pues soplando una, todas se hinchan; pero no las derechas con las del otro lado: su uso es ser deposito del Se-

men para el tiempo del Coito.

Del Extremo de cada Vesicula Seminaria sale un Vasos Iacupequeño conducto de un dedo de largo, que al principio latorios. sale mas ancho, y se và estrechando conforme se acerca à la Urerra, à la qual penetran por detràs del Cuello. de la Vexiga: por donde salen los dos, ay en medio una Caruncula, llamada Verumontano, que sirve de Valvilla, Verumontano para que ni la orina entre a estos conductos, ni lo que no. sale por uno, estorve à lo que sale por otro. Los Orificios de ellos conductos terminan en un borde espongioso; que hace oficio de Esphincter, impidiendo, que el Scmen se derrame continuamente, hasta el tiempo de la evaculacion, que se afloxa, y permite salir lo que viene impelido. Por esto estos conductos con propriedad se llaman Yaculatorios, pues quando las Membranas de las Vesiculas Seminales las aprietan, exprimen el Esperma espumoso, que al salir por estos Vasos Yaculatorios (que le impelen) causa por su exquisitissimo sentido aquella voluptuosa titilacion, que llamo Democrito pequeña Epilepsia: y assi por no averse descubierto estas Vias, se equivocaron los Antiguos, creyendo, que esta sensacion era causada por el imperuoso exito del Semen, por los Orificios de las Proflatas.

Algunos Cirujanos quando meten la Candelilla, hai Advertencia llando el estorvo de esta Caruncula, que llamamos Ve- à los Cirujarumontano, juzgan que es carnolidad supersuao, sy con nos. grave dano de los pacientes, introducen Caulticos para consumirla: por esso es necessario poner esta advertencia, para que los principiantes se acostumbren à discer-

el el elle foi

DEL EPIDIDIMIS.

nir la que es natural de las carunculas preternaturales.

Las *Profeatas* fon dos cuerpos glandulosos, ovalados, y algo duros, situados entre las dos Membranas de

dos, y algo duros, situados entre las dos Membranas de la Uretra, à la raiz del Miembro Viril, debaxo del cuello de la Vexiga, y rodeadas de su Esphincter, al principio de la Uretra, que passa por entre ellas en aquel lugar en donde chà el Verumontano (vease Estamp. 6.

fig. 1. S. y fig. 4. E.)

Estas Glandulas estàn cubiertas de Fibras Musculosas, parecidas à las que cubren las Vesiculas, y sirven para el mismo fin de comprimirlas, quando conviene, y hacerlas exprimir un humor blanco, y viscoso, parecido à la clara de huevo, que sale por diez, ii doce Vasos excretorios al Canal de la Urerra, cerca del Verumontano. Cada Orificio de estos Vasos tiene una rugosidad, ò caruncula en su extremo, que hace veces de Esphincter, porque no aya copiosa esusion de este humor perpetuamente. Los Vasos de estas Glandulas son de los Hypogastricos, y Mesentericos inferiores, y los Nervios del Plexo Hypogastrico. El uso de el liquor viscoso que destilan, es, bañar la superficie de la Uretra, para defenderla de la acrimonia de la orina, y en el Coito servir de vehiculo al Semen, porque no se pegue à las paredes de este Canal, sino resvale, y llegue al lugar de su destino. Por esso ordinariamente destila poco à poco; pero en el Coito, como se comprime el Esphincter de la Vegiga, y las Fibras, que rodean las Prostatas, no solo se detiene la orina todo aquel tiempo, sino las obliga à derramar mayor cantidad de este humor.

Los mas creen, que las Prostaras son la parte afecta en las Gonorreas, porque el sal acre venereo, pegandose à los Orificios de los Vasos Excretorios, corroe las Carunculas, que hacen vezes de Valvulas: y assi, no aviendo impedimento sluye copiosa, y continuamente este humor viscoso, cuyo sluxo llaman los Professors Gonorrea,

y el Vulgo Purgaciones.

Pero verdaderamente, aunque el vapor corrolivo, y maligno, que exhala de la parte venereamente afecta, es causa de la Gonorrea, no solo las Prostatas son el sugeto de esta afeccion: pues llegando à tocar este vapor

Caufa de la

Proffatas.

à la Uretra de una persona sana, sus malignas particulas penetran la Membrana, que la sirve de Epidermis, y no solamente vician el succo nutricio de este conducto, sino el liquor de las Vesiculas Seminarias, de las Prostatas, y de todas las demás Glandulas, que se abren àzia la Uretra, los quales liquores assi immutados, se evaquan en forma de Sanie : y demàs de esso, se origina una disposicion inflamatoria en todas estas partes, la qual brevemente se comunica al cuello de la Vexiga, de que se figue grande ardor, y dolor al orinar. Tambien ay dolor al erigir, y à vezes la ereccion se hace corva, porque no tan facilmente se estiende la Uretra inflamada, y ulcerada, como los cuerpos cavernosos; y esta es la razon de sentirse como una cuerda tirante al largo de la Uretra. De estas ulceras quedan necessariamente cicatrices, que estorvan la facil salida de la orina, las quales tienen algunos por carnofidades superfluas, è imprudentemente, con grave daño de los sujetos, introducen causricos para confumirlas, con lo qual no logran otra cofa, que irritar, ò inflamar estas partes, y causar una total supression de orina, y à vezes abscessos, fistulas, y ulceras incurables.

El verdadero methodo de aplacar los simptomas, que sobrevienen à la inflamacion de estas cicatrices (que quedan despues de las Gonorreas) es la Dieta refrigerante, sangrias, lavativas, baños, emulsiones, è injecciones atemperantes, despues de los quales remedios, con fola una tienta de plomo graduada se suele hacer

salir facilmente la orina.

Demàs de las Prostatas yà dichas, Couper, Anato- Nuevas Pros mico Inglès, demonstrò otras nuevas Prostatas, situadas tatas. à cada lado de la Uretra, entre los Musculos erectores, y eyaculatores, cuyos Canales excretorios se abren à la Uretra àzia la raiz del Miembro Viril. El uso de estas nuevamente descubiertas Glandulas, es, perpetuamente destilar un humor blanco, y glutinoso, que defien-

de la Uretra de las fales urinosas.

茶安茶

Dudne 3

#### CAPITULO III.

#### DEL MIEMBROVIRIL.

L Miembro Viril (llamado assi, por ser proprio de solo este sexo, y tambien Pene, ò Verga) està compuesto de partes continentes, y contenidas: las continentes son la Epidermis, y Cutis: las contenidas, y proprias de esta parte, son los dos cuerpos cavernosos, la division Membranosa que los separa, la Uretra, el Balano, el Frenillo, los Vasos, Ligamentos, y Musculos.

Cutis.

El Cutis en esta parte por ser delicado, es de agudo sentido: no tiene debaxo Pinguedo, porque aqui mas serviria de carga, que de utilidad, pero no carece de

la Membrana Pinguedinosa.

Cuerpos ca-

Los cuerpos cavernosos son dos, uno à cada lado, que forman la mayor parte de este miembro: nacen de la parte inferior del Huesso Pubis, à quien estàn suerte unidos por un robusto ligamento: en su origen estàn separados, pero luego poco à poco se van acercando en forma de una Y griega, y al sin cerca de la Glande se juntan, y con la Uretra parece que no hacen sino un solo cuerpo. Su substancia exterior es dura, y como un folo cuerpo. Su substancia exterior es dura, y como un folo cuerpo. Su substancia exterior es dura, y como un sendinosa, semejante à las Tunicas de las Arterias: la interior es singosa, y con muchas porosidades, y cavernas, parecida al meollo del sahuco.

Division membranofa. Estos dos cuerpos cavernosos se juntan por una como Valla Membranosa, la qual cerca de la Glande se adelgaza tanto, que se hace imperceptible: esta tiene innumerables agujeros, por donde se comunican estos dos cuerpos, de modo, que soplando en uno, se hinchan

ambos, y se entumece toda la Verga.

Pretras

La Uretra es un Canal nervioso, y redondo, estendido desde el cuello de la Vexiga, hasta el agujero de la Glande: su sitio es debaxo, y enmedio de los cuerpos cavernosos: su gruesso es como el de una pluma de escrivir: su substancia està compuesta de dos Membranas muy deDEL MIEMBRO VIRIL:

licadas, entre las quales demás de las Glandulas (que ya diximos) ay una substancia espongiosa, capaz tambien de hincharse: su cabidad es casi igual en toda su longitud, solo en su fin ay una como Cavernilla, donde suele pararse con gran dolor el Calculo, y el humor acre de la Gonorrea : su superficie interna està bañada del liquor glutinofo, que destilan las Prostatas, y demás Glandulas Uretrales: tu figura es obliqua como la de una S, porque baxa desde el cuello de la Vexiga, hasta el Pubis, y lucgo sigue toda la longitud del Miembro, en cuyo extremo termina: esta figura deben notar los Cirujanos, para introducir diestramente, y sin detrimento la Candelilla en la

El uso de la Uretra es ser conducto comun à la orina, y Semen, y por esto tiene quatro muy considerables agujeros, uno de la Cerviz de la Vexiga, por donde se evaqua la orina, dos de los Vafos yaculatorios, por donde recibe el esperma, y otro en el extremo de la Glande,

por donde salen ambos, (fig. 4. F.)

cabidad de la Vexiga.

Otros muchos pequenitsimos agujeros penetran à la Uretra, que son Orificios excretorios de las Prostatas antiguas, y nuevas, y de otras Glandulas, colocadas dentro de su substancia, las quales comprimidas (quando ella se hincha) previa, y copiosamente derraman un humor mucilaginoso, para bañar sus paredes, porque no se detenga el Esperma en el Coito, y continuamente le destilan en aquella debida cantidad, que basta para defenderlas de la accion de la fal urinofa.

La Cabeza, ò extremo del Miembro Viril (llamado Glandes Glande, ò Balano, por parecerse à la figura de una bellota) es la unica parte carnosa del Miembro, lisa y muy sensitiva, por la delicadissima membrana que la cubre, de cuya confricacion procede gran parte del deleyte sensual : empieza en una margen, ò borde, que sobresale circularmente, llamado Carona, y angostandose poco à poco termina en punta, donde està el agujero comun à orina, y Semen. Esta Glande no es otra cosa, que la continuacion de la substancia espongiosa, assi de los cuerpos cavernolos, como de la Uretra; y por esso, quando el Pene se hincha tambien aunque no tan promptamente

DEL MIEMBRO VIRIL.

fe hincha la Glande. Los que nacen con este agugero cerrado, corren riesgo, si no se dà providencia de abrirle : lo qual es manifiesta prueba, de que las aguas en que nada el Fetus, no vicnen de su orina, como quiere Drelincurcio, y otros Autores, pues en los imperforados se hallan estas aguas, sin que aya orina. (figur. 1. V. figur.

Prepucio.

Cubre à la Glande el Prepucio, à Capullo ( que es una extension de los tegumentos comunes) pero tan floxamente, que estendiendose, ò arrugandose la tapa, ò la descubre: unese à ella por un tenuissimo ligamento. llamado Frenillo, el qual quando es muy corto, no dexa baxar el Prepucio, y assi debe cortarse, como se hace en los niños con el Frenillo de la Lengua, quando por corto no les dexa mamar. Si la extremidad del Prepucio se aprieta tanto, que no permite descubrir la Glande, se llama esta enfermedad Phimosis; y si se estrecha tanto por debaxo de la Corona, que no puede subir à cubrir la Glande, se llama Paraphimosis. Finalmente, si el Prepucio se corra circularmente, ò por enfermedad, ò por Rito Judayco, esta operacion se llama Circuncidel sion.

Valos Pene.

Hallanse en los lados de la Espalda, ò parre superior de el Pene, Nervios que le vienen del Plexo Hypogastrico, y los principales del ultimo par del huesso Sacro, todos los quales se distribuyen por el, y sus Musculos, especialmente por la substancia externa, y como tendinosa, que cubre los cuerpos cavernosos. Sus Arterias vienen de las Hypogastricas, y Pudendas: de aquellos des troncos infignes se introducen, por donde se unen los dos cuerpos cavernosos, à quienes dan sus mavores ramos: otros ramos de las pudendas se distribuyen por su circunferencia. Sus Venas, que son en igual numero que las Arterias, buelven por en medio de la Espalda del Pene la sangre à las Venas Hypogastricas, y Pudendas, y entre unas, y otras ay comunicacion, porque mas facilmente se haga en esta Parte el circuito de la sangre.

Por què và eanta langre Faga S by

Todos estos Vasos son en este Miembro mas grandes, que lo que corresponde à su magnitud, porque no

fien-

DEL MIEMBRO VIRIL:

siendo decoroso, que padeciessemos perpetua satiriasis, y siendo precisa alguna vez la ereccion, dispuso la naturaleza, que concurriendo mayor copia de Sangre, y comprimiendose las Venas, por la tension de los Musculos, se represe en ellas la Sangre, que và por las Arterias: y siendo manifiesto, que quanto mas grandes sean los Vasos, tanto mas serà la copia, que se represe: es tambien consiguiente, que quanto mas sea la copia, tanto mas se hincharà el Pene, y se ayudarà la ereccion.

Tiene el Miembro Viril seis musculos: los dos primeros se llaman Erectores, porque ayudan à la ereccion: del Penes estos nacen en la tuberosidad, ò eminencia del Ischion, y lateralmente se radican en los cuerpos cavernosos. Los fegundos son los Eyaculatores (otros dicen acceleratores) porque puestos en accion, comprimen las Vesiculas seminarias, Prostatas, y Uretra, y hacen salir por ella acceleradamente el esperma, y la orina : estos toman origen del Esphincter del Ano, y terminan lateralmente en la mitad de la Uretra. El tercer par de Musculos son los Transversales dilatadores, que nacen cada uno de la parte interna de la tuberofidad misma de cada Ischion, y se inserta cada uno por su lado en la parte lateral, y posterior de la Uretra, à la qual dilatan, quando obran.

Unese el Pene à los Huessos del Pubis, por un robusto Ligamento, que nace de la Simphisis, que los une, y termina en la parte media, y superior de el : este Ligamento, no solo sirve para su ereccion, sino para sus-

penderle, porque no cayga demasiado sobre los Testes quando se afloxa.

Musculos

### EXPLICACION DE LA ESTAMPA

feptima, donde se representan las partes de la generación en la

muger.

Figura 1. Representa las partes de la generación unidas en su naturaral sitio.

A. Vena Cava:
B. Aorta descendente.
C. C. Vasos Emulgentes.
D. D. Rinones.

E. E. Ureteres cortados, cuyos otros extremos se vên abaxo en la Vexiga.

F.F. Vafos Iliacos, donde fe vè, que la Arteria monta fobre la Vena.

g. Fondo del Utero. G. Centro del Utero, que eftrechandose forma el cuello.

H. El Intestino Recto atado. I. La Vexiga urinaria. K. K. Livamentos redondos

K. K. Ligamentos redondos del Utero.

m. m Ligamentos largos. L. L. Los Testiculos, ù Ovarios.

M. M. Tubas Falopianas. N. Membrana del Ovario. O. Vasos Espermaticos.

P. P. Venas, y Arterias Hypogafiricas, que vàn al Utero. q. Entrada de la Vagina. r. r. Labios de la Vulva. f. El Clitóris. t. t. Las Nimphas. u. Sitio donde la Uretra penetra à la Vagina.

Figura 2. Representa el Utero separado de las demás partes.

A. Su fondo:
B. La Vagina.
C. Su Guello.
D. La entrada de la Vagina.
E. Los Vafos Lymphaticos ligados, porque abulten.

Figura 3. Demuestra la Vagina abierta.

A. El Utero.
B. B. Tubas de Falopio, cortadas cerca del Utero.

C. C. Ligamentos largos.
D. D. Vafos de la Matriz.
E. Orificio del Utero, que en-

tra dentro de la Vagina. F. Las arrugas de la Vagina. G.G. El gruesso de la Vagina

en su parte inferior. H. Orificios de los conductos

ex-

excretorios, que vienen de las Glandulas de la Uretra.

I, Clitoris.

K. Nervios que se distribuyen en el Clitoris.

L. Orificio de la Uretra.

Figura 4. Demuestra el Clitoris, y las Nimphas.

A. Piernas del Clitoris.
a. Cuerpo del Clitoris.
B. Musculos del Clitoris.

C. Las Nimphas. D. Vasos del Clitoris.

## LECCION QUINTA.

DE LAS PARTES DE LA generacion en la Muger.

CAPITULO PRIMERO.

#### DE LAS INTERNAS.



AS partes de la generacion en la Muger, ò fon internas, ò externas: las internas feràn las primeras en la explicacion, aunque las externas ocurren primero en la diffeccion.

En las mugeres, assi como en los Vasos Esperanticos: las Arte-maticos. rias nacen tambien de la parte anterior de la Aorta, pero prosiguen de distinto modo: pues à su mitad se dividen en dos troncos, de quienes el mayor và al Utero, y el menor al Teste. A estas Arterias acompasian otras correspondientes Venas Espermaticas, que subiendo del Utero, y los Testes, se juntan en dos troncos, uno à la derecha, que và à la Vena Caba, y otro à la izquierda, que và à la Emulgente.

Otras Arterias, y Venas inferiores ay en el Utero, vaíos infeque son ramos de las Hypogastricas, y Hemorroidales: riores de el

DE LAS INTERNAS. 178

las primeras son mayores, y se distribuyen por el Utero, y su Vagina : las segundas Hemorroidales, son menores, y pocas, y se distribuyen solamente en la parte inferi or de la Vagina. Todas estas Arterias se comunican entre sì, y las Venas con las Venas, por Anastomoses muy manifiestas; lo qual se evidencia, porque geringando qualquier liquor en qualquiera de estos Vasos, ò soplando, se vè que passa el ayre à los demàs del mismo genero; pero no ay Anastomoses de Arteria con Vena, ni Vena con Arteria.

Diferencia muger.

Los Vasos Espermaticos de la muger se diferencian de Vasos en de los del hombre, en que son mas cortos, porque las hombre, y partes donde van no estan tan distantes, y en que la Arteria no baxa rectamente, sino con muchos rodeos, y enlaces, para que la Sangre no baxe tan precipitadamente à partes tan delicadas como los Ovarios, ò Testes femeninos: por lo demás, los usos son los mismos en ambos sexos.

Testiculos, y Ovarios.

Tienen tambien las mugeres dos Testiculos, que los modernos Anatomicos llaman Ovarios (porque demuestran, que estàn llenos de huevos, como las hueveras de las aves ) estos estàn dentro del Vientre en la cabidad de el Hypogastrio, sobre los Huessos Ileos, à los lados del fondo del Utero, de quien distan dos, ò tres dedos. Diferencianse de los del hombre en su magnitud, figura, conexion, tegumentos, y substancia.

Magnitud,y figura.

Su magnitud es varia, segun diversos estados, y edades; pero lo comun es, ser la mitad menores, que los del varon. Su figura es redonda, pero aplanada por delante, y detràs: su superficie es aspera, y desigual en las viejas, pero lisa, è igual en las mozas, aunque no tanto como en los varones.

Conexion.

Unense al Utero por un fuerte ligamento, y por las Tubas de Fallopio, y ligamentos latos: al Peritoneo por los Vasos Espermaticos; de suerte, que no tienen Musculos Cremasteres, porque eran superfluos, no aviendo de estàr pendulos. En las preñadas estàn mas cerca del cuello de la matriz, porque el fondo en la preñez se dilata, y està mas alto.

Tegumetos. Cubrenlos dos Membranas, una propria, y otra que

los

os dà el Peritonèo entretexida con algunas Fibras carnofas.

Descubiertas las Tunicas de los Ovarios, aparece su Substancia. substancia blanca, y compuesta de Membranas unidas floxamente por suriles Fibras, y enlazadas con los Vasos (esto es, Nervios de los Intercostales: Arterias, y Venas de las Espermaticas: y Vasos Lymphaticos, que descargan en el Receptaculo del Chilo) entre estas Membranas están contenidas muchas pequeñas Vexigas, llenas de un humor diaphano, parecido en todo à la clara del huevo de las aves, y que cocido tambien se endurece como ella: lo que hace creer, que siendo la naturaleza uniforme en sus obras, estos se pueden reputar por huevos, de que se hace la generacion del hombre, como del huevo de la gallina se hace la generacion del pollo, y que el organo que los contiene, es como una huevera, sin que aya en esto mas diferencia, que en el nombre, pues à las hueveras de las mugeres llamaron los hombres Testiculos, y à los Testiculos de las aves quisieron llamar Ovarios: assi como à los huevos de las plantas les gustò llamarlos semillas ; porque segun el Axioma de los nuevos Philosophos, todos los vivientes nacen de huevos, ò espermas, incluidos en Tunicas.

De lo dicho se infiere, que las mugeres no se pue- Las mugeden castrar, sin riesgo grande de la vida, por tener sus res no se Testiculos muy internos, y vecinos à partes tan sensi- pueden cas-

tivas.

Algunas vezes se hallan en estos Ovarios otras Ve- Hidatides, ficulas, que contienen un humor aquoso, que al cocerse, no se quaxa tan facilmente, y estos tumores aquosos, ò falsos huevos, se llaman Hidatides (la figura de los Ova-

rios se puede ver en la Estampa 7. fig. 1. L.)

Dos conductos, que van desde los Testiculos al Utero, uno à cada lado, se llaman Tubas de Fallopio, por pa- Fallopio, recerse en su figura à la Tuba, ò Trompeta Militar, y por averlas encontrado primero Fallopio, Anatomico de Padua. Estàn à los dos lados del Utero, à cuyo fondo entran con un remate muy angosto, desde el qual estendiendose, y dilatandose, se retuercen, y suben hasta el Ovario, al qual abrazan, rodeando casi su mitad, y con M 2 quien

Tubas de

quien se unen por una Membrana delicada, y cortada en muchas listas entretexidas de Fibras Musculosas (Vease

Estampa 7. fig. I. M.)

Están las Tubas huecas, pero no esigual su cabidad en toda su longitud: por la parte mas ancha cabe un dedo pequeño: àzia el Utero apenas cabe un alambre. Su longitud es varia, lo ordinario es de quatro, ò cinco dedos: sus Vasos son comunes à los Testiculos: su substancia es carnosa, para que puedan poco à poco con su movimiento impeler àzia el Utero la Vesicula, ò Huevo, que cae del Ovario. Constan de dos Tunicas: la interna, que està arrugada (y mas en sus extremos, que en su mitad) es continuacion de la interna del Utero, y la externa se continua con la externa del Utero mismo.

Ulo.

El uso de las Tubas es llevar lo espirituoso del Esperma masculino à los Ovarios, para hacer secundos los huevos: recibirlos, quando caen del Ovario, y por medio de sus Fibras Musculosas, conducirlos al Utero. Para esto se requieren varias condiciones: La primera, que el huevo estè en debida madurez, por cuyo defecto las muy niñas (en quienes los huevos aun no estàn perfectos) y las viejas (en quienes yà estàn secos) son infecundas. La fegunda, que el huevo este inspirado turgente, y hecho fecundo por la Aura Espermatica del Varon, pues entonces no cabiendo en la celdilla. Membranosa del Teste, se abre camino, y sale al principio de la Tuba. Lo tercero, que esta misma Aura seminal determine à las Fibras carnosas de la Tuba à comprimir el Teste, para que mas promptamente cayga el huevo, y para que con un movimiento peristaltico, semejante al de los Intestinos, le vayan conduciendo hasta la matriz. Esto consta de que pocos dias despues del Coito se ha encontrado en el Canal de la Tuba la Veticula, que analogicamente llamamos huevo: en confirmacion de lo qual, Gerardo Blassio refiere aver hallado en la disseccion de una muger, que no mucho antes avia parido, un huevo en la cabidad de la Tuba izquierda, y otros dos estrechamente pegados, que yà cati salian del Testiculo: y el mismo Blassio hallo otros dos huevos humanos dentro del Utero. Ni es de admirar, que quepan por tan eltrechos

DE LAS INTERNAS. 181

chos caminos, quando el Fetus siendo tan grande, sale

por el estrecho orificio del Utero.

Tambien se ha observado, que el Fetus caido yà en la Tuba, y no pudiendo por alguna causa passar adelante, alli ha crecido hasta romperla, y faliendo à la cabidad del Vientre, ha causado su muerte, y la de la Madre. Omito lo que se cuenta del Niño de Tolosa, que estuvo 25. años incluido en la cabidad del Abdomen, porque parece caso fabuloso.

El principal organo de la generacion es el Utero, ò Utero, matriz, situado en lo inferior del Hypogastrio entre el Intestino recto, y la Vexiga. (Vease Estampa 7. fig. 1. G.) Su numero es uno, aunque Dionis observo, y demonstro dos; y al contrario Columbo, ni hallò Utero, ni Ovarios en una muger, la qual quando cohabitaba padecia

grandes dolores.

La cabidad del Hypogastrio donde està colocado su magnitud este organo, es mas ancha en las hembras que en los hombres, para que pueda situarse el Utero, y estenderse con mas libertad en la preñez : la magnitud del Utero no puede determinarse, por ser diversa en diversos estados, estaturas, y edades: en las doncellas es de la magnitud de una nuez, en las incontinentes de una pequeña calabaza, y en las preñadas es su grandeza portentosa, pues sube esta mas arriba del ombligo. Su figura es la de una su figura. ventosa, ò una pera, pero no redonda, sino algo aplanada por delante, y por detràs: lo ancho, que es el fondo, està àzia arriba, y el cuello àzia abaxo: à los lados de su fondo ay dos eminencias, llamadas Hastas, por parecerse à los pitones de un Ternero, quando empiezan à crecer, y no son otra cosa, que los extremos de las: Tubas, que alli se unen.

El gruesso del Utero es tambien vario en diversos su gruessos tiempos, y en diversas partes suyas: àzia su orisicio interno es mas denso: en las doncellas todo el es mas delgado, en las preñadas notablemente gruesto (y tanto mas, quantas mas vezes lo han estado) en el tiempo de la menstruacion tambien se pone muy hinchado por la mucha copia de fangre que contiene, y à proporcion que se và evacuando, se disminuye. Muchos creen, que

M 3

DE LAS INTERNAS.

las Membranas del Utero fon de diffinta condicion que las demàs, pues conforme se dilatan se engruessan, al contrario que otras, y assi en el preñado tiene dos dedos de gruesso; pero debemos creer que son como todas, pues si en los primeros meses del preñado estàn mas gruessas, es por la multitud de humores que alli concurren; pero en los ultimos, en que estàn nucho mas dilatadas, estàn mas tenues, por no estàr tan llenas de humore.

Su substan-

La substancia de la matriz es membranosa, para poder mejor dilatarse, y comprimirse en la prenez, y el parto. Consta de tres Membranas, una externa, y gruessa, que viene del Peritoneo: otra propria, aun mas gruessa, compuesta de todo genero de fibras, rectas, obliquas, y transversas, cuya elassicidad, ayuda mucho à la expulsion del Fetus: y la ultima interna, y propria es delgada, nerviosa, y lisa, à cuya superficie en el sondo de esta Viscera, se halla pegada la Placenta: esta Tunica àzia el cuello se halla arrugada, y poblada de pequessas Glandulas, que filtran un humor mucilaginoso, para humedecer el Orissicio interior.

Su union.

Unese el Cuello de la matriz por delante à la Vexiga, y los huessos del Pubis, mediante el Peritoneo; y por detràs al Recto, y huesso Sacro. El fondo està mas libre, porque assi convenia para el aumento, y expulsion del Fetus; pero no obstante tiene quatro ligamentos, que le atan, dos superiores, y dos inferiores.

Ligamentos

Los ligamentos fuperiores, llamados Anchos, fon dos producciones del Peritoneo, que falen de los Lomos, y se radican en los lados del fondo, para impedir que cayga sobre la Cervìz: son semejantes à las alas del Murciegalo, y sirven tambien para mantener en su sitio los Ovarios, y conducir los Vasos que vàn al Utero. Quando estos ligamentos se relaxan, ay procidencia de la matriz, que alguna vez suele ser tanta, que ha avido mugeres tenidas por hermaphroditas, por aver falido la Vagina, y parecer el cuello con su Orissicio interno la Glande de un Miembro Viril. Regnero de Graaf tiene por impossible, que en las doncellas, el sondo pueda passar por la estrechez del Orissicio interno, para caer hasta la

Vagina; pero en las paridas lo cree possible, si la Placenta està muy pegada al fondo, y el Partero imprudentemente tira de ella, y se trae consigo el fondo mismo, en el qual caso se sigue fluxo de sangre, que hace morir à la

paciente.

Los ligamentos inferiores, llamados Redondos, por- Ligamentos que lo son, nacen de los lados del fondo, àzia sus dos redondos. eminencias, dichas Hastas, de donde baxan obliquamente, y penetrando los Anillos del Abdomen (como los Vasos Espermaticos en el hombre) llegan à las Ingles, y se dividen en muchos ramos, unos se radican cerca del Clitoris, otros en los labios de la Vulva, y otros van à los Muslos, y se confunden con las Membranas, que cubren estas partes. Por esta razon se originan los dolores, ten dolores que sienten las presiadas en los Muslos, conforme se và las presiadas elevando el fondo del Utero, pues tira àzia arriba estos en los Musligumentos, y las Membranas con quienes estàn adheren- los? tes: y por lo mismo no pueden estàr de rodillas mucho tiempo, porque estirados los dichos ligamentos, traen àzia abaxo la matriz,

Por los mismos agujeros del Abdomen, por donde Las mugeres falen estos ligamentos, suele caer à la Ingle el Intestino, padecen here ù Omento, y causar hernia como en los hombres.

Estos ligamentos redondos, demás de su substancia interior (sembrada de todo genero de Vasos, y de algunas fibras carnosas) están cubiertos por fuera de dos Membranas: cerca del Utero son gruessos, huecos, y redondos, hasta el Pubis, donde son menores, y llanos.

Su uso, unos quieren sea afianzar el Utero, porque Uso de estos no se levante: pero esto es falso, pues en las preñadas su- ligamentos. be hasta el Epigastrio, y tambien en los movimientos convultivos hystericos. Otros quieren, que sean Vasos deferentes; pero constando por experiencia, que el Semen femenino baxa por las Tubas al Utero, y que el humor derramado en el Coito sale de las Prostatas, es falsa esta opinion. Lo mas creible es, que son verdaderos Musculos, que ayudan en el parto la salida del Fetus, trayendo con fuerza el fondo azia la Vagina: sirven tambien los dos de mantener al Utero en equilibrio, por-

M 4

que

DE LAS INTERNAS. 184

que no se cayga, ò incline à un lado, ni à otro:

·Vafos del Utero.

Los Nervios, que se distribuyen en el Utero, unos son del Par Intercostal, y otros de la medula del Huesso Sacro. Sus Arterias, y Venas son de las Espermaticas, è Hypogastricas, como queda dicho al principio de este capitulo. Tiene tambien Vasos Lymphaticos, los quales son muy manificstos, y demonstrables en las Bacas, y buelven la lympha superflua de la nutricion al receptaculo del Chilo. En la probabilissima opinion de que el Fetus se nutre en el Vientre de un humor lacteo, semejante à aquel, que yà nacido le alimenta, parece debe tener Vasos Lacteos, que caminan à el desde el Mesenterio, ò Cisterna Chilifera: y en confirmacion de esto, se ha visto salir con la orina este candido humor, segun trae Bonet en su Medic. Septentrion.

Uso del Ute-.03

El primero, y principal uso del Utero es, ser unico, y fecundo campo de la generacion, dando passo à la parte espirituota seminal masculina hasta el Ovario, de donde se desgaja el huevo de su caliz por la trompa, y conservarle caido, nutrirle, y aumentarle hasta la persecta. madurez del Fetus, que mediante sus Fibras Musculosas le echa fuera en el parto. El segundo uso es, ser lugar por donde se expurgan menstrualmente las impuridades de este sexo. De esto se infiere, que lo que se nos cuenta de mugeres, que han concebido en el Estomago, Abdomen, u otras partes, es fabula indigna del credito de los eruditos.

Si el Utero 205

Dificultase, si el Utero tiene movimiento errante anda vagan- por el cuerpo? Algunos defienden, que sì: Lo primero, ce, como porque en las passiones histericas se quexan las mugeres cree el Vul- de que sienten subir la Madre hasta las fauces. Lo segundo, porque aplicando à la nariz cosas olorosas, se excitan paroxismos uterinos (sin duda porque sube) y aplicandolas à las partes pudendas, se mitigan los accidentes porque baxa; y al contrario, quando ha subido, los olores ingratos la obligan à descender. Lo tercero, porque en la preñez se eleva, y en la procidencia se baxa: Luego puede vagar por el Vientre.

Pero los mas prudentes no creen que el Utero pueda andar errante. Lo primero, porque lo impiden los

dos

CAPI-

Fetus, y todo hasta las fauces.

A la primera razon en contrario se dice, que aquella bola, que sienten las mugeres, no es el Utero, sino convulsion del Diaphragma, Intestinos, y Musculos de las fauces, que las hace parecer que tienen en la garganta un globo que las ahoga: y quando se toca este bulto cerca del Estomago, es alguna porcion de flato, que igualmente comprimida por todos lados con la Crispaturá de Musculos, y Membranas circunvecinas, representa especie de bola. A la segunda se responde, que los buenos, ò malos olores, ni excitan, ni aplacan las passiones histericas, como tales olores (pues el Utero no tiene olfato con que discernirlos ) sino porque los buenos aplicados à la nariz, mediante la suave sensacion que excitan, relaxan las Fibras del Cerebro, y assi dexan passar las vibraciones spasmodicas, suscitadas por el acido histerico; pero los malos olores, con la molesta sensacion que producen, obligan las Fibras à corrugarle, y como relistirle para no admitirlos, con lo qual interceptan las irritaciones histericas, y aun mediante la continuidad, propagan esta accion hasta el vientre inferior, con lo qual aplacan esta vibracion convulsiva, y cessa el histerismo. Esto se confirma, porque los mismos aromaticos aplicados à la Vulva con los suriles, y amigables efluvios, que despiden, dilatan las vias, y resuelven la aura, que causa semejante accidente. A la tercera se satisface, diciendo, que los movimientos de procidencia, y dilatacion son passivos, y no animales: pues uno depende de la gravedad, ò peso des Utero, que relaxados los Ligamentos le obliga à baxar, y otro del impulso que hace la sangre, y el Fetus quando crece, que ampliandole le obligan à subir.

#### CAPITULO II.

## DE LAS PARTES GENITALES

externas de la muger.

Valva

A primera parte externa genital, que aparece en la muger, es el orificio exterior, llamado Vulva, o Parte Pudenda. En ella ay que considerar la parte superior, llamada Pubes, ò Empeyne: la eminencia, que sobresale en lo alto de la rima, dicha Monte de Venus: las partes laterales, llamadas labios: y la abertura, que està en medio, à quien llaman Rima mayor. Apartados los labios, se hallan las Nimphas, el Clitoris, el Conducto urinario, y las Carunculas Mirthiformes.

Pubes.

El Pubes es la parte superior de la Vulva, compuesta de Cutis velloso, y mucha pinguedo, para que los huellos no se ofendan muruamente en el Coito.

Monte Venus.

El Monte de Venus està debaxo del Pubes, y forma una como cuesta sobre los labios. Estas parres à los catorce años se cubren de vello, el qual en las corruptas es mas crespo, que en las virgenes: su uso mas parece moral, que phytico, pues sin duda la naturaleza puso este velo à las partes vergonzosas, como indicando à los hombres su torpeza.

Labios.

Del Monte de Venus baxan los dos labios, que se juntan en el Peritoneo: constan del Cutis redoblado, carne espongiosa, y mucha pinguedo: cubrelos un vello mas delicado: en las doncellas están mas firmes, y en las que han parido mucho, están sloxos, y pendulos, y el Cutis ligamentoso que los une por abaxo, està re laxado, y no tirante, como en las virgenes.

El espacio que ay entre los labios, y que se estien-Rima Ma- de desde el Monte de Venus al Peritoneo, se llama Rima Mayor, porque es abertura mayor, que el orificio del cue-PIOL

Ilo del Utero, al qual llaman Rima Menor.

A vezes suele acontecer, que los dos labios estàn

totalmente unidos, ò por vicio de organizacion ( y à las que esto tienen llamamos imperforadas) ò por algunas Ulceras, abscessos, ò parto laborioso: en el primer caso esta adherencia de los labios se debe al punto absir, para dàr exito à las orinas, que detenidas causarian la muerre: en el segundo caso, como aya algun lugar para la evaquacion de la orina, y el menstruo, se puede esperar à la methodica curacion de los sobredichos accidentes.

Apartados los labios, se ven dos eminencias espon- Nimphas, giosas, y blandas dichas Nimphas, pues assi como estas (fingieron los Poetas) que habitaban las Fuentes, assi ellas residen à uno, y otro lado del conducto Urinario: su figura es triangular, su substancia carnosa, y membranosa, su magnitud varia en diversas mugeres, estados, y edades, y à veces crecen tanto, que sobresalen suera de los labios, y es preciso corrarlas. Esta incomodidad es tan comun en Africa, que ay hombres, que van gritando por las Calles, y folo viven de hacer esta operacion, como nuestros Castradores. Las Nimphas nacen en la parte interna de los mismos labios, y se estienden hasta lo mas alto de la Rima mayor, donde se juntan, y forman una Membrana, que sirve de Prepucio al Clitoris. En las doncellas estàn tan sòlidas, y apretadas, que por ellas sale la orina con susurro; pero en las que han parido, estàn mas floxas, y blandas. Sus Vasos Janguineos, son de los Pudendos, sus Nervios de los intercostales : su uso es dirigir la orinà, para que no se extravie por los labios, y estenderse para abrir la Rima en el riempo del parto: tambien se hinchan en la concupiscencia, como diremos del Clitoris. (Vease Estampa 7. fig-4. C.C.)

En la parte alta de los labios, fobre las Nimphas, ay un cuerpo como glandulofo, redondo, y largo, muy parecido al Miembro Viril, el qual se llama Clitoris. Este es el principal organo del deleyte sensual en las hembras, de modo, que algunas han suplido el desecto de Varon, excitando con su confricacion el deleyte senfual, y por esso algunos le llaman Contemptus Viri, que quiere decir desprecio del Varon, porque parece suple por èl. (Vease Estamp. 7. fig. 1. S. )

Efte

Este Miembro es por si tan pequeño, que en las niñas, y en los cadaveres apenas se percibe; pero à la edad de catorce asos empieza à hacer su oficio, y crece al passo de la edad, y la concupiscencia: tanto, que Helvvigio cuenta averle visto medio codo suera de la Vulva, y tan gruesso como un recio pulgar: en el fervor del acto venereo se hincha, y endurece como el Miembro Viril; y en algunas ha crecido tanto, que han podido abusar de la Venus con otras mugeres, y dar ocasion al vulgo para creer las fabulas de hembras convertidas en Varones, assi como à las de hombres transformados en mugeres, ha dado motivo el ocultarse dels

Fibula vulgar de la mutacion de fexos. 188

Partes del Clitoris todo el Pene, segun lo testifica Paulo Sorbait.

Consta el Clitoris de las mismas partes que el Miembro Viril, solo que en su extremo, ò Glande no tiene agujero, sino como una fisura, ò señal de èl: su Membrana es continuacion de la de los lados de la sima mayor, la qual unida en su parte superior, cubre su extremidad, y sirve de Prepucio al Clitoris. Tiene este Miembro dos cuerpos cavernosos, unolà cada lado, que nacen del síchion, y antes de juntarse se llaman Pies suyos, y juntos forman toda su corporatura, entre cuyas sibras se enquentra copia de sangre obscura, y crassa.

bus muscu-

Quatro Musulos tiene el Clitoris; dos Erestores, que nacen de la emineucia del Ilschion, y se radican sobre los cuerpos cavernosos; y dos Pudendos; que corresponden à los Yaculatores del Varon: estos que son mas anchos, y llanos, traen su origen del Esphineter del Ano, y por detràs de los labios se unen lateralmente al Clitoris, cerca del conducto urinario: segun su postura parece que sirven de cerrar el Oriscio de la Vulva, y comprimir en el Coito el Pen, y no de elevar el Clitoris, ò arrojar el Esperma, como otros presumen: sirven tambien en algunas mugeres de mover voluntariamente los labios.

Tiene tambien el Clitoris su freno: participa Nervios considerables del Intercostal: Arterias, de las Pudendas, y bemorroidales: Venas, que con el mismo nombre van à la Cava (todos estos son Vasos grandes para que ayuden à su ereccion.) El uso de esta parte es ser estimus.

Valos, y ulo del Clitoris.

182

lo para la generación, excitando la concupifcencia. Debaxo del Clitoris ay un Orificio redondo, mas ancho, y corto que en los hombres, llamado Conducto urinario. urinario, y por ser mas corto, y ancho, orinan las mugeres mas presto, y no padecen tan frequentemente del Calculo, porque el facil, y prompto exito de la orina no dexa de tener los sabulos; o arenas, que suelen formarla. Tiene el conducto urinario su Musculo Esphinetter, que su Esphinarbitrariamente suprime, ò permite el exito de este cter. liquido.

Conducto

Entre las fibras carnofas del conducto urinario, y Prostatas fela Tunica de la Vagina, ay un cuerpo glanduloso algo meninas. blanco, y un dedo de gruesso, que se estiende hasta cerca de la Vexiga, y termina en lo inferior de la Vulva con muchos canales excretorios, que derraman un humor mucilaginoso (principalmente en el Coito) para el mismo fin, que el que destilan las Prostatas del hombre: de donde se infiere, que esta es la parte que padece en las Gonorreas; como tambien se convence por las dissecciones de cadaveres, que han muerto de esta enfermedad.

Abriendo mas los labios, fe ven en medio de la Carunculas Rima menor ( ù orificio externo de la Vagina) quatro Mirthifor-Carunculas, llamadas Mirthiformes, por parecerse en la mes, figura à las hojas del Arrayan, ò Myrtho: estàn puestas en quadro, la mayor debaxo del conducto urinario, la menor en el angulo opuesto, y las dos medianas à los lados de estas. Estas Carunculas en las doncellas están unidas por Membranillas, las quales, si se rompen en el Coito, no buelven à reunirse, y assi se hallan separadas en las corruptas. Estas Carunculas son producciones de las arrugas carnosas de la Vagina: su vio es comprimir para reciproco deleyte el Pen, y al tiempo del parto se recogen para dar passo al Fetus; por esso algunos dias, despues de el se ocultan, y no buelven à descubrirse, hasta que la Vagina se restituye à su estado natural.

Algunos Anatomicos creen , que estas eminencias Himenno fon Carunculas, fino una Membrana, llamada H men, estendida transversalmente, y con un agujero en medio, para que tenga exito la evacuacion menstrual, la qual

DE LAS EXTERNAS.

Membrana se rompe en el primer acto, y assi la reputant

por signo indefectible de la virginidad.

Otros dicen, que no ay mas Carunculas, que una en el conducto urinario, y que las demás eminencias que se encuentran son el Himen roto, y corrugado; por lo qual afirman, que las tales Carunculas no se hallan en las doncellas: cada uno alega observaciones en fu favor; lo mas probable es, que en las virgenes ay estas Carunculas, aunque estrechas, y unidas por sus Membranillas (como queda dicho) en unas mas, en otras menos: de modo, que no ay signo infalible, y patognomonico de la virginidad; pues aunque es regular en el primer acto aver dificultad, dolor, efusion de sangre, estrechez del orificio, &c. todos son indicios falaces, pues los menstruos con su humedad, y acrimonia, pueden corroer las Fibrillas, y relaxar todas estas partes, como prueban Paulo Zachias, y Reyes, que tratan difusamente este punto.

Yagina.

La Vagina es un Canal Membranoso, redondo, y largo, que està entre el orificio interno, y externo del Utero: Îlamase Vagina, porque sirve como de vayna al Pene: su sitio es la cabidad del Hypogastrio, entre la Wexiga, y el Intestino Recto, al qual se une tan estrechamenie, que parece que sus Membranas se confunden de modo, que rota qualquiera de ellas en un parto trabajoso, en la operación de la Fistula del Ano, ò en la corrosion de qualquiera Ulcera, los excrementos facilmente passan del Intestino à la Vagina; en el qual caso se impide esta comunicación, introduciendo un pefario agujerado por arriba, y por abaxo, y cerrado por los lados. La substancia de la Vagina es Membranosa, para admitir compression en el Coito, y extension en el parto : su comun longitud es de seis dedos, poco mas. o menos: su anchura medio dedo: consta de dos Membranas, una externa, y carnosa, por la qualse mueve, y une al Recto, y la Vexiga; y otra interna, blanca, nerviosa, y con arrugas; blanca, porque es nerviosa; nerviosa, para ser sensitiva; y corrugada, para proporcionarse à la longitud del Pene, estenderse en el parto, y excitar con su designaldad mayor titilacion; en las que han

DE LAS EXTERNAS.

191

han parido mucho, ò usan mucho de la Venus, se borran poco à poco estas arrugas (Vease la Estamp. 7. fig. 2.

B. y las arrugas en la fig. 3.F.)

El orificio externo de la Vagina, antes de la Puber-Orfficios de tad, es aun mas estrecho, que su canal mismo: y esta la Vagina, estrechez del orificio externo, assi como la multitud, y aspereza de las arrugas de la Vagina, es la señal mas pro-

bable, que podemos tener de la virginidad.

Algunas vezes el orificio de la Vagina està cerrado con una Membrana tan exactamente, que ni aun la evaquacion menstrual puede salir: las que tienen esta disposicion, se llaman imperforadas, cuyo obstaculo no se puede quitar, fino por operacion, cortando la dicha Membrana.

perforadas?

Què son im-

El orificio interno del Utero, ò extremo interior de Orificio in la Vagina, es muy semejante al agujero de la Glande terno. Viril: este dà passo à lo que entra, y sale de la matriz: es muy estrecho, y denso, y se cierra despues de la concepcion tanto, que segun Galeno, ni aun puede entrar por èl la punta de una aguja; y assi persevera hasta los ultimos meses del preñado, en que un humor viscoso le humedece, y relaxa, para el mas facil exito del Fetus: en el parto se estiende mucho en longitud, y latitud: su movimiento es necessario, y no voluntario (vease Estamp. 7. fig. 3. E.)

7.18.3, E.7 El espacio que ay entre el orificio interno, y el son-Cuello pe-do del Utero, se llama pequeña cerviz, tiene un pulgar de queño, è largo, y es tan ancho como una pluma de escrivir : esta cerviz de d cerrada tambien todo el tiempo de la preñez : rara vez Utero. Ilega à entrar dentro de ella el Miembro Viril; pero si alguna vez por su demasiada longitud ha llegado (hallandole abierto en el tiempo de la menstruación) ha quedado comprimida la Glande, y ligado el hombre como los perros : el remedio de lo qual es derramar agua fria sobre ambos genitales.

Entre el texido de la Membrana interna de la Vagina ay innumerables pequeñas Glandulas, que destilan un de la Vagihumor viscoso para humedecer este conducto, cuya acrimonia caufa el furor uterino, y la mucha copia es lo que liamamos fiores blancas, catarro uterino, o gonorrea simple.

Glandulas

DE LAS EXTERNAS.

Sphincter de la Vagina. La Vagina tiene su Esphincter situado sobre el Clitoris, que naciendo del Esphincter del Ano sube lateralmente, y la cine, sirviendo de certarla, para que el ayre externo no pueda entrar, y enfriar el Esperma espirituoso masculino, antes que penetre por las Tubas à los Oyarios.

### CASOS RAROS.

Nel Utero observò Scarsio lombrices, Vega, Hollerio, y Cnasellio, piedras, y este ultimo observò todo su cuerpo cartilaginoso. Merchlin hallò dentro de su cabidad huessos, y Gemma observò toda su cervìz ossificada.

Pemplio viò tan grande el Clitoris en una muger; que abufaba de esta parte, seduciendo à otras de su se vo. Diemerbroech cuenra aver conocido otra, cuyo Clitoris era tan grande como un Miembro Viril. Finalmente, Bartholino resiere entre los casos raros, que el Clitoris en una Venerciana se ossissico con la frequencia del abuso venerce.

En el calo de crecer tan extraordinariamente el Clitoris, para evitar la incomodidad, se suele cortar lo mascerca que se puede de su raiz, impidiendo el siuxo de sangre con los adstringentes, y conveniente liga-

## SAPITULO III.

# DE LA MENSTRUACION.

Ara la multiplicacion de los animales es necessaria la concepcion, y para la concepcion se requiere disposicion del Utero, y apetito del Coito. Estas dos condiciones en algunos animales se hallan à determinados tiempos sen los Ciervos, y Ovejas à fin de Agosto; en los Gatos por Invierno; en etros por Primarera; en las perras ay esta disposicion en algunos, perel no no

DE LA MENSTRUACION:

no determinados tiempos, y en fin, cada hembra de su especie siente el ardor venereo, quando su Utero se hincha, y arrara, porque fermentando sus humores, excitan calor, y prurito, que la determinan à buscar el consorcio del macho. En las mugeres, aunque siempre ay disposicion para concebir, la ay mucho mayor en el tiempo de la menstruacion, en que sermentan los humores del Utero, y causan rarefaccion en el, la qual mutacion es precisa, assi porque debiendose alli nutrir el Fetus, no pudiera comunicarse el succo, que debe nutrirle, si estuviera el Utero denso, y apretado, como porque no pudiera baxar el huevo por las Tubas, si estas no se dilararan.

La causa de este hervor, ò turgencia està en el Causa de la mismo Utero, porque alli aparecen primero sus esectos, menstruació y de alli se comunican à todo el cuerpo. En los brutos, los genitales se hinchan, è inflaman, derramando un fuero mordàz, que los obliga à correr como furiosos por las selvas, y estregarse contra los troncos, por libertarse de aquel irrelistible estimulo. En las mugeres. cada mes ay evacuacion de fangre en mas, ò menos copia, segun la plenitud, estacion del año, y demàs circunstancias, y por esso esta evacuacion se llama Menstruo,

La causa de la menstruacion, segun los Galenistas, Causa de la es la multitud de la sangre: sus razones son, que las mu- menstrua -geres, por lo comun, tienen vida ociofa, y afsi, no refol- cion, fegun viendose sus humores con el exercicio ( como en los los Galenis-Varones) causàran varias enfermedades, si provida la tas. naturalezano huviera dispuesto, que menstrualmente se

depusiesse la superflua plenitud.

Impugnase esta vulgar opinion. Lo primero, por- Impugnació que muchas mugeres sin plenitud, antes con muy poca sangre (como las hecticas, y convalecientes) menstruan, y los hombres no, aunque sean muy plethoricos. Lo segundo, que las rusticas habituadas al trabajo, y violento exerqi cicio, tienen sa ordinaria evacuacion, y por lo comun mas copiosa, que las delicadas, y ociosas. Lo tercero, que antes la plenitud es impedimento de la menstruacion, pues

DE LA MENSTRUACION. 194

muchas vezes los Medicos se ven obligados à sangrar para excitar esta evacuacion en las plethoricas: tan lexos està de ser causa, la que solo es estorvo. Lo quarto, porque aunque anadan, que tambien es causa final de la menstruacion la nutricion del Fetus, no es suficiente razone pues en los brutos hembras, ay tambien necessidad de la nutricion del Fetus, y muchas vezes plenitud, y con todo esso ninguno menstrua, sino es las Monas, que teniendo menos fangre comparativamente que las Bacas. menstruan como las mugeres, y las Bacas núnca; lo que hace creer, que ni la plenitud, ni la nutricion del Fetus, son causas, ni eficientes, ni finales de la menstruacion.

Opinion de los Aftrologos.

Los Medicos Astrologos defienden, que la causa del menstruo es el influxo, y aspecto de la Luna, que manda sobre todos los cuerpos humedos. Esta hypothesis mas tiene de credulidad, que de certidumbre, pues falta explicar, por què siendo cuerpo humedo la sangre de los Varones, no la hace la Luna crecer tambien menftrualmente, y prorrumpir fuera de sus Vasos: fuera de que no conviene este dominio de la Luna con la experiencia, pues debieran todas las mugeres menstruar en un mes Lunar ; y se ve ; que unas lo hacen en el periodo de quince dias, otras de veinte, otras de treinta, &c. Argumento manifiesto, de que mas consiste en el temperamento, y demàs conjunto de causas sissicas sublunares, que en el mal enrendido, y peor probado imperio de la

Nuestra hypotefis.

La causa mas probable es un sermento uterino de naturaleza falina alkalica, pues los efectos que se observan son de mordacidad, subrileza, y ardor, propriedades de los que llaman alkalicos; este fermento, o menstruo se recoge poco à poco en las partes glandulosas del Utero. entre los espacios de las fibras, y en los ultimos reticulos de los Vasos, y alli detenido adquiere acrimonia de fermento, que llegando à la debida actividad, y copia, abre camino, y se mezcla con toda la sangre, excitando en ella turgencia, y fervor, del qual se originan. Lo primero, los dolores en Lomos, y Caderas, que sienten 128

las mugeres, causados, de que al subir por la Vena Cava la masa sanguinea, arrarada, y espumosa, estiende los Vasos, y Membranas circunvecinas. Lo segundo, la relaxacion, y dilatacion de la misma corporatura del Utero, y apercion de sus Vasos, à lo qual se sigue la evacuacion de la sangre por ellos, sino es que esten tan mal dispuestas, y obstruidas estas partes, que no pudiendo salir por ellas, resluya, y salga por otras Vias; y assi ay exemplo de muchas mugeres, que han tenido su menstrua evacuacion por el Estomago, Ano, Ojos, Narices,&c. de que ay observaciones: y en particular Hammano observo los lochios ( evacuación , que tiene gran parentesco con el Menstruo) por las Narices con successo feliz. Lo tercero, se origina, que mediante esta fermentacion, se despuman, y evacuan con la sangre todas sus impuridades, el qual tumulto dura, hasta que del todo se evacua el referido fermento, ò en caso de no evacuarse causa varios, y crueles sympromas. I a contract the relation to the property

En esta hypotesis se concibe claramente, por que Razones de viene esta evacuación con determinado periodo, y es, congruencia porque segun el temperamento, edad, estacion del año. en fin, segun la crasis de los liquidos, y textura de los sòlidos, adquiere el fermento uterino la precifa actividad en determinado tiempo, como sucede en las demas levaduras, y fermentos, que en determinado tiempo se exaltan, y adquieren el preciso vigor; v. gr. el fermento del vino, y pan, que à determinado tiempo mueven fermentacion, y el fermento de las Viruelas, tercianas, y Quartanas, con feguro periodo excitan fu tumulto.

Concibele, por què en los hombres, y brutos (exceptuando las Monas) no ay menstruo; pues no tienen parte dispuesta; que cada mes recoja esta minera fermentiva. Concibese, que el tardar quince, veinte, ò treinta dias en adquirir la debida exaltacion, consiste en la detencion que necessita, para que sus partes salinas se expliquen sobre las demás. Concibese, que la estacion caliente mueve esta eva-

cua-

cuacion, exagirando el fermento, atenuando la fanagre, para que subministre mas copiosa materia, y dilatando los Vasos, para que mejor la reciban, y embien: assi como el tiempo frio tambien la mueve accidentalmente, repeliendo el calor à las partes internas; pues como dixo Hypocrates, los Vientres

en Invierno, y Primavera estàn calidissimos.

Concibele, por què en las obstruidas no ay esta evacuación, pues los Intersicios, y Vasos de su Uterro estàn cerrados, y ocupados con multitud de humores gruessos, y en su sangre estàn emboradas las particulas alkalico-salinas, de que debe constar este fermento: Y tambien se concibe, por què las que llaman Vinagas, no menstruan, sin duda, porque la conformación natural de su Utero, quanto ellas mas distan de el genio semenino, tanto es menos dispuessa para recoger, y depositar la referida levadura.

Concibese, por què falta el menstruo en las preñadas, y en las que crian: en las preñadas, porque despues de la concepcion se immura la conformacion de su Utero, y assi queda incapiz de congregar el dicho fermento; y en las que crian, porque aun no està restituido su Utero à su nativa constitucion, pues los Pechos, y el Utero se corresponden tan sympathicamente, que mientras ellos se mantienen dilatados, el Utero por consentimiento conferva la disposicion que en la concepcion recibiò, y solo se reduce à su estado antiguo, quando los Pechos se reducen al suyo. Debo advertir, que aunque algunas preñadas, y lactantes mentruan, es por los Vasos de la Vagina, en quienes puede, aun despues de la concepcion, permanecer la conformacion nativa conducente, para recoger el fermento menstruo.

Causa final de el menstruo. De todo lo dicho se infiere, que assi como el Labrador, para que el grano fructifique en la tierra, la ara, y la mulle, no solo porque mejor se interne, sino porque el nitro del ayre pueda penetrar à vivisicarle; DE LA GENERACION.

197

assi la naturaleza ha dispuesto mecanicamente dilatar, y como mullir las partes internas femeninas de la generacion, no solo para que mas libremente pueda penetra la Aura Espermatica, que debe influir en el Ovario, sino para que mas facilmente pueda descender el huevo por la Tuba al fondo del Utero, donde se ha de celebrar su nutricion; y esta es la verdadera causa final de el menstruo; por esto las Viragos, como no menstruan, no conciben.

#### CAPITULO IV.

#### DE LA GENERACION.

Upuesta la fabrica de las partes de la generacion, y la disposicion que adquieren en fuerza de la menstruacion, y supuesto el estimulo venereo providamente infundido en los animales por el Autor de la naturaleza; luego que en el Coito la Aura feminal mafculina inspira en el Ovario, y se insinua al huevo, ò huevos con quien ( segun el grado de su actividad ) encuentra, excita en ellos calor, y turgencia, de modo, que no cabiendo en las celdillas membranosas, donde están contenidos, rompen la carcel, y caen al conducto de la Tuba, que està preparado para recibirlos, y por su movimiento peristaltico conducirlos à la concabidad del Utero, que es el fecundo campo, donde principalmente se celebra la concepcion, ò generacion de los animales, como en la tierra se celebra la generación de las plantas; pero como esto se haga, es la dificultad entre Medicos, y Philosophos.

Hasta poco ha creyò el vulgo de los Philosophos, y Opinion an Medicos, que los animales cran engendrados unos por tigua. otros, mediante el semen, à quien reputaban por causa instrumental de esta obra, dandole no sè què mal explicada virtud de delinear la admirable fabrica de los miembros ; pero yà la industria de los Philosophos Modernos, poco satisfechos del rudo modo de discurrir en tan curiosa materia, reparando, que no ay Agente na-

cuacion, exagitando el fermento, atenuando la fanta gre, para que subministre mas copiosa mareria, y dilatando los Vasos, para que mejor la reciban, y embien: assi como el tiempo frio tambien la mueve accidentalmente, repeliendo el calor à las partes internas; pues como dixo Hypocrates, los Vientres en Invierno, y Primavera estàn calidissimos.

Concibese, por què en las obstruidas no ay esta

evacuacion, pues los Intersticios, y Vasos de su Utero estàn cerrados, y ocupados con multirud de humores gruessos, y en su sangre están emboradas las particulas alkalico-falinas, de que debe constar este fermento: Y tambien se concibe, por què las que llaman Viragas, no menstruan, sin duda, porque la conformacion natural de su Utero, quanto ellas mas distan de el genio femenino, tanto es menos dispuesta para recoger, y depositar la referida leva-

dura.

Concibese, por què falta el menstruo en las preñadas, y en las que crian: en las preñadas, porque despues de la concepcion se immura la conformacion de su Utero, y assi queda incapàz de congregar el dicho fermento; y en las que crian, porque aun no està restituido su Utero à su nativa constitucion, pues los Pechos, y el Utero se corresponden tan sympathicamente, que mientras ellos se mantienen dilatados, el Utero por consentimiento conferva la disposicion que en la concepcion recibio, y folo se reduce à su estado antiguo, quando los Pechos se reducen al suyo. Debo advertir, que aunque algunas preñadas, y lactantes menstruan, es por los Vasos de la Vagina, en quienes puede, aun despues de la concepcion , permanecer la conformacion nativa conducente, para recoger el fermento menstruo.

Caula final de el menftruo.

De todo lo dicho se infiere, que assi como el Labrador, para que el grano fructifique en la tierra, la ara, y la mulle, no solo porque mejor se interne, sino porque el nitro del ayre pueda penetrar à vivificarles

DE LA GENERACION.

assi la naturaleza ha dispuesto mecanicamente dilatar, y como mullir las partes internas femeninas de la generacion, no solo para que mas libremente pueda penetra la Aura Espermatica, que debe influir en el Ovario, sino para que mas facilmente pueda descender el huevo por la Tuba al fondo del Utero, donde se ha de celebrar su nutricion; y esta es la verdadera causa final de el menstruo; por esto las Viragos, como no menstruan, no conciben.

#### CAPITULO IV.

#### DE LA GENERACION.

Upuesta la fabrica de las partes de la generacion, y la disposicion que adquieren en fuerza de la menstruacion, y supuesto el estimulo venereo providamente infundido en los animales por el Autor de la naturaleza, luego que en el Coito la Aura feminal mafculina inspira en el Ovario, y se insinua al huevo, ò huevos con quien ( segun el grado de su actividad ) encuentra, excita en ellos calor, y turgencia, de modo, que no cabiendo en las celdillas membranosas, donde están contenidos, rompen la carcel, y caen al conducto de la Tuba, que està preparado para recibirlos, y por su movimiento peristaltico conducirlos à la concabidad del Utero, que es el fecundo campo, donde principalmente se celebra la concepcion, ò generacion de los animales, como en la tierra se celebra la generación de las plantas; pero como esto se haga, es la dificultad entre Medicos, y Philosophos.

Hasta poco ha creyò el vulgo de los Philosophos, y Opinion ana Medicos, que los animales eran engendrados unos por tigua. otros, mediante el semen, à quien reputaban por causa instrumental de esta obra, dandole no sè què mal explicada virtud de delinear la admirable fabrica de los miembros ; pero yà la industria de los Philosophos Modernos, poco satisfechos del rudo modo de discurrir en tan curiosa materia, reparando, que no ay Agente na-

tll-

197

198 DE LA GENERACION.

tural tan sabio, que sepa hacer la mas humilde flor, quanto, y mas la estupenda maquina de un animal, infiriò, que Dios solo podia ser el Autor immediato de tan inefable obra, pues ni la alma del padre tiene suficiente ciencia para ello, y aun quando la tuviera, no informa la materia del Fetus, para que pueda obrar en ella; ni la alma del mismo Fetus, pues quando se empieza à fabricar su domicilio, aun no està criada, y primero es ser, que obrar; ni el semen, pues este no puede recibir del padre la ciencia, y virtud, que el mismo no tiene: y assi, ni sabe què es numero, figura, ò accion, ni tiene conocimiento para dirigir los medios conducentes al fin : Luego solo Dios es el immediato Autor de la generacion. Ni vale decir, que el semen es un subdelegado, como dicen nuestros Escolasticos: pues si nosotros, aun despues de hecho, no comprehendemos el artificio del cuerpo humano, y por esso trabajamos en investigarle, mal le comprehenderèmos antes de hacerse; y por consiguiente, mal podrèmos dàr la ciencia, y poder, que no tenemos, à un substituto, ò podatario: con que estas vozes Escholasticas son huecas, que abultan mucho, y dicen nada.

1. opinion moderna.

Estos Modernos están divididos en varias sectas: La primera dice, que Dios en la primera Creacion hizo todos los cuerpos de los vivientes, assi vejetables, como sensitivos, organizados en compendio, pero tan pequeños, que muchos millones de millones juntos aun no podian percibirse por los sentidos. Dice tambien, que estos principios, ò semillas los esparciò por los Elementos, entre cuyas particulas andan confusos, introduciendose en todos los cuerpos de plantas, y animales, hasta que en alguno encuentran matriz, y succo nutricio proporcionado, que los penetre, y aumente, explicando en lineas sensibles el viviente, que estaba alli insensible, y en potencia, à lo qual llaman generacion; advirtiendo, que el fucco nutricio proporcionado folo se prepara en aquella especie, de la qual es la semilla, que se debe actuar.

2. opinion.

La segunda secta solo se diserencia de esta, en que no pone à las semillas consusas con los Elementos, sino

fu-

fupone, que el Criador en la primera hembra de cada especie, formò tantos pequeñissimos corpusculos, quantos hijos tuvo, ò pudo tener, y en cada uno de estos quantos pudo concebir, y assi in indefinitum; v. g. en Eva estuvo formada en breviatura insensible toda la posteridad de Adàn: esto es los que fueron, son, seran, y pudieron ser. Con que en este systhema, el Generante, mediante su Esperma, solo explica, y pone en movimiento aquella organizacion, que alli estaba oculta, è invisible, à lo qual llaman Generacion.

La tercera opinion añade, que en la especie humana las pequeñas semillas del Ovario, son como otros tan- 3. opinios. tos infectos, ò gusanillos, que primero viven con alma de brutos, hasta que sucede la alma racional, que los ha-

ce hombres.

La primera opinion es falsa, pues en ella no se pue- Impugnanse de entender como se hace la primera nutricion; porque estas opiniosi las semillas vagantes con los Elementos son tan sutiles, nes. que penetran por los poros de qualquier mixto, penetraràn tambien por los del succo nutricio, y assi el succo nutricio no podrà penetrar por los suyos (para nutrirlas, y aumentarlas) como quiera, que es impossible ser los poros mayores, y menores, respecto de uno

milmo.

En la segunda hypothesis no se puede explicar, por què los hijos salen parecidos à los padres, pues si yà estaban formados en el Semen, no ay à quien se atribuya esta nueva figura , ò semejanza , siendo accidental , que à las semillas yà figuradas, las actue, y ponga en movimiento este padre, ò el otro. Ni se puede explicar la generacion de los Hibridas, ò animales de especie mixta, como la Mula, que en la magnitud, pelo, y fuerza se parece à la Yegua, y en la configuracion al borrico, pues el parecerse à uno, y orro, assi en especie como en individuo, es suficiente argumento para persuadir, que en la semilla no estaba yà formado el animal, sino que ambos sexos concurren à su formacion.

La tercera opinion, no solo esfalsa, sino superflua, y ridicula: Pues que necessidad, ni razon ay, de que para ser hombres, sea preciso ser primero bestias; ni

DE LA GENERACION. 200

que la forma humana se aya de introducir en una lonbriz, ò gusano!

Fuera de que rodas estas opiniones, por querer ensalzar el Poder, y Sabiduria del Criador, defraudan mucho su Gloria; pues assi como en un Reloxero es mayor industria fabricar una machina, que segun la connexion de sus partes indique las horas, que si el con su mano moviendo las ruedas las señalara, assien el Criador concebimos mayor Potencia, y Sabiduria, aviendo fabricado la machina animal, con tales leyes, y mecanica, que supuesta la virtud nutritiva, se siga necessariamente la generativa, ò propagativa, que si desde la Creacion huviera formado, como con su mano, todos los vivientes suturos, y possibles en compendio.

Nuestra hypothelis.

Por lo qual tenemos por mas verifimil, que la generacion no se distingue de la nutricion, sino en el modo; pues la generación no es mas que una primera nutricion, assi como la nutricion no es otra cosa, que una successiva generacion. Para persuadir este pensamiento. suponemos lo primero, que de la misma mareria que nos nutrimos, nos formamos, segun el axioma de los Philosophos. Lo segundo, que la facultad nutritiva, y genegativa son tan inseparables, que no ay substancia que se nutra, que no tenga potencia de engendrar su semejante, ni cosa que engendre su semejante, que no tenga potencia nutritiva. Lo tercero, que la materia que nutre cada parte, debe ser de distinta naturaleza, y configuracion; v. g. salino terrea para los huessos, viscosa para las Membranas, &c. Lo quarro, que la parte de el succo nutricio, proporcionada à cada miembro en varias circulaciones, và poco à poco recibiendo la configuracion correspondiente, segun la particula, ò molde por donde le clabora, hasta que definoronados los Angulos, queda del todo parecida, en el qual caso se agrega, y conglutina, ocupando el lugar de lo que se ha resuelto, y quedando convertida en parte viviente. Lo quinto, que no pudiendo aglutinarse à los Miembros todo lo que se elabora, es preciso que muchas de estas particulas nutritivas ya figuradas, no hallando hueco donde encaxarse, de modo, que esten libres del impetu de los liqui-

dos, refluyan à las Vias comunes, desde donde son filtradas, y depositadas en los Testiculos de ambos sexos, que son como Colatorios suyos, y alli se conservan, hasta que comunicando la Aura masculina expansion en el huevo femenino ( pues se tienen entre sì como el acido, y alkali, que nunca se actuan, ni ponen en movimiento sin mutua convinacion de ambos) le obligan à salir del Ovario, y baxar por la Tuba al Utero. Lo fexto, que puestas en movimiento todas estas partes del succo nutricio de ambos sexos, que antes estaban quietas, se empiezan à rebolver mutuamente, y no buelven à aquietarse, hasta que un systhema, ò baraja de ellas ( permitaseme decirlo assi) queda coordinado, y conforme al modelo general por donde se labrò: esto es, la Ternilla junto al huesso, el Tendon junto à la Ternilla, la Pierna junto al Muslo, &c. Lo septimo, que todas aquellas partes que sobran, y no han hallado lugar, ni oportunidad de colocarse, se precipitan al fondo, y sirven de coliquamento, ò nutrimento à aquel homunculo, que se supone và formado, en el qual, empezando à tener-movimiento los liquidos, y elasticidad los sólidos, yà se debe concebir como machina viviente, por la informacion de la alma racional, criada, è infundida por Dios, quando concurren las debidas disposiciones para obrar.

Ves aqui, Lector, verisimilmente explicada la generacion, segun necessidad mechanica, quanto puede alcanzar nuestro limitado entendimiento, sin las sombras de la famosa facultad formatriz, que tanto tiempo tuvo embelesadas nuestras Escuelas. Ni haga admiracion, que el succo nutricio derivado del hombre, y puesto en movimiento no se aquiete, hasta quedar formado en figura de otro hombre: pues qualquiera materia agitada dentro de un liquido, quando se aquieta, queda formada en determinada configuracion, y no pueden sossegarie susparticulas en otra, porque segun la especial figura de cada una de ellas, hasta que todas quedan en una cierta postura firmemente trabadas entre si, y resistentes al impulso del liquido en que nadan, el mismo liquor con su movimiento intestino deiune, y desencaxa las que afectan agregarse sin la debida situacion; y assi por experien,

DE LA GENERACION. 202

cia se vè, que la sal marina distinelta en agua, no se sossiega hasta formarse en moleculas cubicas, el salitre en agujas hexagonas, y la plata, y agua fuerte en el Arbol, que los Chimicos llaman de Diana: con que no es inconceptible, que las diversas particulas seminales, puestas en movimiento no se aquieten, hasta quedar convinadas en aquel orden, que es debido à su elaboracion y al exemplar de el Prototypo, por donde se sormaron.

Explicanfe menos.

Este pensamiento, no solo es conforme à la mente en nuestrahy del grande Hypocrates ( cuya opinion fue, que la gepothesis va- nitura baxaba de cada parte) sino con el se explican facilmente todos los Phenomenos de la generacion. Lo primero, por què enflaquecen los Luxuriosos? Pues evacuan en los repetidos Coitos muchas partes del fucco nutricio, que debian ceder en beneficio, y alimento de sus miembros.

Se explica, por què el Fetus sale semejante en especie, fexo, individuo, accidentes, y costumbres à sus progenitores? Pues baxando el Esperma expecifica, è individualmente figurado, debe comunicar à la prole el caracter que trae : y si la parte decidua del Varon, que està destinada à formar el Pene, halla mas breve, y facil aptitud de colocarse en la region del Pubis, que la que està destinada à formar la Vulva (lo qual puede conlistir en estàr mas exquisitamente trabajada, ò en llegar primero, ò en acomodarse mas exactamente al lugar) se engendra varon, y sino hembra. Semejantemente si por alguna contingencia (que qualquiera es capàz de concebir) quedan colocadas mas, o menos partes de las que debian, y mejor, ò peor elaboradas, sale el Fetus monstruoso, con monstruosidad correspondiente al defecto. que se supone: assi como si los genitales de ambos sexos hallan oportuno lugar de colocarse en el debido sitio, puede engendrarse un verdadero hermaphrodita, de que av muchas observaciones, que trae Bonet, contra la opinion de Diemerbroech, que no admite hermaphroditas verdaderos, sino aparentes.

Se explica la observacion de Juan Conrado Peyer, que viò nacer dos muchachas con una Vulva, y Ano co-

mun

mun à ambas, quizàs porque no avia porciones semina-

les elaboradas para dos partes pudendas.

Se explica, como quando ay materiales suficientes, ò systema duplicado, ò triplicado de particulas, sucede la generación de los mellizos, ò tergeminos, cayendo del Ovario dos, ò mas huevos, fecundados por la inspiracion masculina. Tampoco es impossible concebir, que si un huevo contiene en su cabidad otro mas pequeño, podrà nacer un Fetus impregnado de otro, ù de tantos quantos fueren los huevecillos contenidos; y assi no parece impossible lo que Thomas Bartolino cuenta de una muge r, que pario un Fetus preñado de otro; y lo que refiere Gabriel Clauderi de otra muger, que pariò una niña, que à los ocho dias de nacida, precediendo dolores ( indicados por el llanto, y fatigas que demonstraba) y elevacion del vientre, prorrumpiendo en una evacuacion de agua langre, pariò otra hija viva, arrojò las secundinas, se subliguiò la purgacion lochial, y en fin, sue un solemne parto, con todas las ceremonias de tal. Tenia el segundo Fetus dedo y medio de largo, recibiò el Bautismo, y poco despues murieron ambos. Esta observacion no es dificil de creer, à quien no juzgasse imposfible, que pueda parir una doncella, ò que una niña pueda ser nieta de su padre.

Se explica, por què se forman las secundinas, pues tienen su principio de aquellas Tunicas de que està cuabierro el huevecillo en el Ovario; y tambien se explica facilmente la supersetacion; ò por què varios huevos successivamente se fecundan; ò por què successivamente

caen al Utero.

Se explica, por què el huevo està adherente à uno de los lados, ò al fondo de la matriz: pues quando cae por la Tuba, hallando la superficie interior bañada de un humor viscoso, es muy natural, que siendo entonces muy ligero, se pegue à alguna de las paredes, ò al sondo (segun le determinasse la portura de la muger) y que se pegue por la Placenta, que por ser parte mas aspera, y desigual, no puede resvalar tan facilmente como las Tunicas, cuya superficie lisa es mas facil à deslizarse. Una vez alli adherido el Embrion por el lado de la Placenta, el mismo impusso de los liqui-

liquidos (afsi de los Vasos uterinos, que se abren menstrualmente, como de los Vasos Umbilicales, que empiezan à tener uso con la vida del Fetus) rompe passo, y comercia la vitalidad entre ambos. Sino es que la Madre, quando està recien adherido el huevo, le haga desprender con algun violento esfuerzo, como cuenta Hypocrates de aquella Psaltria, que à los ocho dias de la concepcion arrojò un verdadero huevecillo.

Se explica no mas arduamente, que en otras hypothefes, porque la imaginativa vehemente invierte la generacion, è imprime en el Fetus varios caractères de la idea; pues como la imaginativa, ò es, ò induce especial movimiento en liquidos, y sòlidos, no es dificil de entender, que este movimiento, si es esicàz, pueda imprimir alguna mutacion en el Embrion, que entonces es delicado, y muy alterable: Y assi Galeno cuenta, que de padres blancos naciò un hijo negro, porque su madre en la concepcion aprehendiò vivamente la figura de un Etiope, que enfrente viò pintada. Borrichio por el mismo modo viò nacer un niño manco. Segeri dos con grangrenas. Scholz, otro con todo el lado izquierdo erisipelatoso, por la idèa de suego que concibio su madre; oyendo rocar à el. Schmidt, por la imaginacion de oùt un escoperazo, y juzgar falsamente la muger, que avia sido herida en la nalga, pariò un niño con un agujero cerca del Ano. En fin, quien quisiere ver otras muchas observaciones, que acreditan el poderoso influxo, y efecto de la imaginación, lea à Donato, Schenkio, Hildano, Horstio, Bartholino, y otros citados por Boner en fu Medicina Septentrional.

Se explica, por què aunque ambos padres sean mancos, suele salir el hijo perfecto, aora sea ( como dice Dimerbroech ) porque suple la imaginativa, aora sea porque de los abuelos paíso à los padres succo nutricio correspondiente al Miembro, que falta, si estos nacieron yà defectuosos, ò si no nacieron assi, porque aun se conservan en ellos partes nutricias, que estaban destinadas à nutrir aquel Miembro, antes que le perdieffen.

De lo dicho se insiere, que las generaciones en

materias putridas, que las Escuelas llaman per accidens, son tan verdaderamente per sè, y substanciales como las demàs, pues sin suponer semilla de aquella especie (que con el calor de la putrefaccion se actue, y fecunde en la materia putrida, como en matriz) ningun Agente natural, ni el acaso, es capaz de formar la admirable fabrica de los sentidos en un Raton, ò Lombriz, la estructura de musculos, el enlace, y colocacion de los Vasos, los organos de la ingestion, digestion, y egestion, y en fin, toda la machina animal, no menos estupenda por ser pequeña, que la de los animales, que el Vulgo llama persectos; y ciertamente, si yo me persuadiera à que un Insecto podia engendrarse accidentalmente, ò por acaso, no hallaria dificultad, en la opinion de los Epicureos, que suponen al Mundo accidentalmente formado, por el cafual concurso de sus atomos.

Se explica, por què los niños son infecundos, no solo por la laxidad de sus sòlidos, y la poca actividad de sus solidos, son de Esperma, porque consumen mucho succo nutricio en crecer: y los viejos son tambien estèriles, porque yà estàn muy de-

pauperado de èl.

Se explica, por què los animales castrados engordan mas, pues no teniendo Testiculos, no ay donde se divierta el succo nutricio, y todo cede en aumento de sus miembros: por lo qual, tambien no son comunmente tan animosos, por faltarles aquella inspiracion seminal, que hace à los liquidos mas acres, y vigorosos, en lo qual principalmente consiste en los hombres el mayor valor, y robustez: y consiste el dilatarse, y exasperarse la trachea, arreciarse la voz, falir pelo à la banba, de lo qual carecen los Eunuchos, porque sus humores siendo mas dulces, no son capaces de excitar tan-

tas novedades, y tumultos en liquidos, y sòlidos.



#### CAPITULO V.

## DE LA PRENEZ, Y PARTO.

Tiempo de la animació del Fetus.

Espues que el huevo humano turgente, por la inspiracion seminal, y no cabiendo en su celdilla, fale à la Trompa del conducto Fallopiano, por cuyo movimiento peristaltico es suavemente propelido à la cabidad de la marriz, à cuya superficie se pega por el lado de la Placenta, que es la parte mas desigual, y capàz de pegarse: y despues, que las partes mas sutiles, y espirituosas del semen masculino. penetrando por las porofidades de las Membranas, se ponen en mutua agitacion con las particulas femeninas, se vàn formando, y quaxando como queso ( seguin le explicò Job ) los miembros todos à un tiempo (porque aviendo agente, y materia proporcionada, no ay razon para que uno sea antes, y otro despues, como algunos opinaron ) y reciben ruda delineación à los fiete dias de la inspiracion, y distinta, y manifiesta à los quarenta, si hemos de creer à Hypocrates, por quien se go. viernan prudencialmente las Leyes Civiles, no pudiendo hallar evidencia en materia tan escondida. Entonces, quando yà los miembros estàn con suficiente organizacion para servir à sus oficios, y quando yà el circuito de los humores es reciproco entre la Madre, y Fetus, es muy de creer, que Dios infunde la alma racional creada, espiritual, eterna, indivisible, incorruptible, inteligente, y en fin , Imagen de su Criador; y que de este modo empieza à vivir el hombre animado de una forma, que contiene eminentemente las tres vidas vegetativa, senutiva, è inteligente. Todo lo qual es muy conforme à la primera formacion: pues segun consta de las Sagradas Leiras, primero formò Dios organicamente del limo de la tierra al hombre, y despues le inspirò en aquel soplo de vida la nobilissima alma racional, principio de todas sus operaciones. Def.

Y PARTO. IT

Despues de animado el Ferus, de dia en dia se và Diferencia perfeccionando mas, y mas en los nueve meses, que del Fetus à alli habita, hallandose la diferencia de este estado à los adultos. quando yà està nacido: Lo primero, en que las Arterias, y Vena Umbilical, que en el Fetus son Vasos abiertos, en los adultos se consolidan, y faltandoles el uso, degeneran en Ligamentos. Lo segundo, que el Higado, y el Cerebro son mayores: el Higado, para que subministre mayor copia de colera, que supla el defecto de actividad en su dulce sangre ; y el cerebro, porque es la fuente de la nutricion, de que ay tanta necessidad en aquella primera edad. Lo tercero, la Apendix vermiforme del Intellino Ciego es mas ancha, que en los adultos, y las Capíulas Atrabiliarias fon mayores. Lo quarto, los Riñones tienen la superficie mas desigual. Lo quinto, la Glandula Thymus es mas corpulenta, que en los adultos, porque es de las nutritivas , y ay mas necessidad de esta nutricion entonces, que en las demás edades. Lo fexto, los Pulmones (como aun .... no, han recibido ayre dentro de su substancia) están mas carnofos, y pelados, y por esto echados en agua se van al fondo, al contrario del Pulmon de los adultos, que sobrenada. Lo septimo, en el corazon se halla abierto el Agniero Oval, que està entre la Auricula derecha, y la izquierda, y dà passo desde la Vena Caya à la Vena Pulmonaria: y tambien està abierto el Canal Arterioso, que es un conducto, que comunica la Arte-

cion de sangre, que se hace en el Fetus, pues como no respira dentro del Utero, su Pulmon està apretado, y no puede por el passar tanta copia de sangre; por lo qual, la mayor parte de la que viene por la Cava pafsa por el agujero Oval à la Auricula, y Ventriculo izquierdos (mediando Valvula, que estorva su regres-

ria Pulmonaria con la Aorta, para la especial circula-

so) y la que sale del Ventriculo derecho àzia la Arteria Pulmonaria (fin passar al Ventriculo izquierdo) và por el Canal Arteriolo à la Aorta descendente ; de modo, que la fangre no passa por ambos Ventriculos,

como en los yà nacidos, fino la que entra al izquierdo viene de la Cava, y la que sale del derecho passa à la Aor-

ga.

ta. Lo octavo, los huessos del cranio están muy separados por las suturas, principalmente àzia la Mollera. donde se toca immediatamente el Cerebro: y assi estos, como los demás hueslos del Cuerpo, son tan blandos como cera, ò propriamente son Ternillas, y sus articulaciones imperfectas, y como Membranosas. Los dienres no aparecen, y folo se halla en los alveolos una mucosidad, que es su raiz (porque es caso monstruoso nacer los niños yà con dentadura, como dicen sucediò à Luis XIV. lo qual se tiene por señal de gran robustèz, y verdaderamente este Principe lo sue, assi en las fuerzas del animo, como en las del cuerpo) el conducto auditorio no està patente, sino cerrado con una Membrana continua con el Epidermis, la qual desaparece despus del parto.

les.

En los primeros meses del preñado ( en que la constitucion del Utero aun no se ha mudado totalmente) el nadas en los fermento menstruo uterino, que aun alli se recoge, no primeros me teniendo salida por los Vasos de la matriz ( que suponemos impedidos) recircula à las partes internas, y conforme adonde và causa varios phenomenos, como son vomitos, inapetencia, dolor, y tension de pechos, vertigos, cephalalgias, subversion de los sensorios; de modo," que lo que antes se apetecia, despues se aborrezca, y otros diversos efectos.

Partes conrenidas del Utero en la prefièz.

En los meses de la preñez ay que considerar diferentes cosas contenidas en el Utero: es à saber, el Fetus, las Membranas que le cubren, las Aguas en que nada, la Placenta, que le une à la matriz, y la Cuerda Umbilical. El Fetus, o Embrion es una pequeña masa espermatica, ruda en el principio, que en el espacio de los nueve meles viene finalmente à ser un cuerpo humano perfecto.

Membranas de el Ferus.

Las Membranas del Fetus son dos y fegun otros, tres. La primera, y externa es el Chorion, densa, espongiosa, y sembrada de innumerables! Vasos sanguineos. La segunda interna, se llama Amnion, delicada transparente, con algunos Vasos de sangre, la qual contiene las aguas, donde nada el Fetus. La tercera ( que fe halla en los brutes, pero algunos Autores la niegan en el homa

bre ) es la Alantois que se continua con el Uracho, y sirve de recibir la rina, situada entre el Chorion, y el Amnion. En España son tan pocas las dissecciones que se hacen, que nunca la he visto hacer de esto; y assi no puedo declararme partidario de opinion alguna, aunque Autores de la mayor nota afirman, que la ay en el hom-

bre, como en los brutos.

La Placenta, llamada tambien por los Antiguos Hi- Placenta. gado uterino (porque tiene modo de substancia, parecido al Higado) es una masa carnosa, y espongiosa, unida al Utero, como el hongo al arbol, de donde nace la Cuerda Umbilical, por la qual està atado el Fetus. El numero de las Placentas, corresponde en las mugeres al numero de los Fetus. Su figura es redonda, aplanada, aspera, y convexa por el lado del Utero, y concava por el lado que mira al Fetus: Su diametro es de ocho dedos, y su gruesso de uno: unese por su parre convexa con el Utero, por medio de una Membrana, que es continuacion del Chorion, y por su parte concava con el Fetus por la Cuerda Umbilical: toda la Placenta està cubierta de una tela muy lisa, que se continua con el Chorion, y el Amnion. No es fixo el lugar donde se une la Placenta al Utero, tal vez se une al lado derecho, otras vezes al izquierdo, y lo mas comun al fondo, segun le determina la situacion de la muger, quando cae el huevo. La substancia de la Placenta es vasculosa, formada de los extremos de las Arterias, y Venas Umbilicales: su uso es comerciar la sangre mutuamente del Fetus à la Madre, y conducir el alimento, que debe nutrirle.

La Cuerda Umbilical, es una trenza del gruesso de Cuerda Um un dedo, compuesta de los Vasos Umbilicales retorci-bilicale dos, y cubierta de una Membrana fuerte, y continua con el Amnion : nace en la Placenta de las pequeñas raizes de los Vasos que juntos se unen en los troncos umbilicales, cuya extremidad termina en el Ombligo del Fetus: su longitud es de casi una vara. Lo primero, para que el Embrion pueda moverse libremente, sin arrancar con sus essuerzos la Placenta, de donde està pegada.Lo segundo, para que quando nace el Fetus,no suceda

un fluxó de sangre mortal, aunque no se liguen los Vasos. Lo tercero, para que despues del parto se puedan tirar,

y facar commodamente las Pares.

Uso de los Vafes Umbilicales.

De los Vasos umbilicales, las Arterias nacen de las Iliacas del Ferus, una à cada lado, y van por los lados de la Vexiga al Ombligo, de donde falen, y continuan su camino en linea espiral por la Cuerda, hasta la Placenta, donde se dividen en infinidad de ramos, que llevan la sangre del Fetus à ella, de donde la toman las Venas, para que recircule à la Madre. La Vena Umbilical es dos vezes mas ancha que las Arterias, y nace de innumerables raizes en la Placenta, que unidas forman el tronco, el qual con rodèos también espirales, và con las Arterias al Ombligo, y de alli al Higado del Fetus (como yà se dixo) terminando en el seno de la Vena Porta, adonde lleva la fangre, que recibio en la Placenta, assi de las Arterias del Fetus, como de las de la Madre,

El Uracho en los brutos es un conducto, que và defde el fondo de la Véxiga, hasta el Ombligo, y despues termina en la Tunica Alantois, adonde conduce la orina de la Vexiga: en el Fetus humano no està demonstrado, si este canal està abierto : y sirve de lo mismo : solo se sabe, que en los adultos hace vezes de ligamento, y no

de conducto.

De donde se mor en que nada el Fetus?

Lo que es cierto es, que el Fetus, todos los nueve origina el hu- meses està metido, è inundado en un humor lymphatico, que unos quieren sea filtrado por las Glandulas de la Placenta; y otros, que aya Vasos particulares, que lleven desde la Marriz al Amnion este liquor, que es aquella agua, que rotas las Membranas cerca del parto, copiosamente se derrama, à lo qual llama nuestro vulgo romper la Fuente. Por esso el Amnion tiene figura esferica, porque como el humor que contiene hace igual pression por todos lados, no permite, que alguna sobresalga, y assi las obliga à tomar figura redonda, la qual toma tambien el Vientre de las preñadas, no pudiendo este phenomeno suceder, si solo contuviera un cuerpo desigual, y anguloso, qual es el Fetus.

Este humor contenido en el Amnion, no es excrementicio, como vulgarmente se cree; sino una lympha

nu-

nutritiva, lo qual se prueba. Lo primero, porque no tiene sabor, ù olor de orina, sudor, ni otro excremenro. Lo segundo, porque abierto el Fetus se encuentra en su estomago este mismo liquor, lo que no sucediera, si fuera excremento. Lo tercero, porque en los ultimos meses ay menos cantidad de el en el Amnion, y si fuera excrementicio debiera aver mas.

El humor del Amnion no es excrementicio.

El Fetus se alimeta por

Segun esto es probabilissima la sentencia de Hypocrates, Democrito, Epicuro, Plutarco, y Encio (à que tambien vo me inclino) que el Fetus dentro del Utero, se nutre por la boca, chupando este liquor lymphatico seroso en que nada. Persuadese lo primero, por què esta limpha es materia proporcionada para que se nutra, pues es semejante à aquella de que se formò. Lo segundo, porque se halla gran copia de ella, y de su misma naturaleza en su Estomago, è Intestinos Lo tercero, porque en los Intestinos crassos se hallan excrementos crassos, que llaman Meconio:, ò Pez, lo qual no pudiera ser si no chilificara, y se nutriera por la boca. Lo quarto, porque el Estomago dellos recien nacidos no chilificarà tan vigorofamente, si no estuviera habituado yà à ello en el Utero; ni el Infante pudiera rolerar, sin notable mutacion, la estrañeza del nuevo alimento: ni las lacteas, y el ducto thoracico se pudieran conservar abierras, estando nueve meses sin uso. Lo quinto, porque assi que nace, busca el pecho, y mama, indicando, que le falta aquella succion con que se deleytaba en el Vientre. Lo sexto, porque algunos niños (como cuenta Diemerbroech de una hija fuya ) buelven por vomito, humor lacteo, antes de aver tomado el pecho. Adviertese, que aunque el Fetus està sumergido en el dicho humor, no se ahoga, porque no respira,

No ostante toda la comunicacion desde la Madre Comunicaal Fetus, es por el Ombligo: enol solo porque por alli le subministra el liquor lacteo, ò chiloso, que mama; en el Utero (assi como quando se cierran estos caminos despues del parto se le subministra subiendo à los Pechos, como probe en la Convers. 8. de mi Medicin, Sceptica) fino porque le embia desde la Placenta la sangreianimada con el Nitro acreo, la qual es precisa para que viva el

cion por el Ombligo.

DE LA PRESEZ,

212 Fetus: de modo, que la Placenta en los Embriones, sirve de lo que el Pulmon en los adultos, y por esso algunos la llaman Pulmon Uterino, pues la sangre que và por las Arterias de la Madre, vitalizada con el ayre, la recibe el Fetus por la Vena Umbilical, y esta es la que conserva su calor, y su vida; pues aunque el Ferus del liquor que chupa por la boca hace chilo, y sangre (assi como los Oviparos encerrados en la Cascara la engendran del humor albuminoso que los inunda ) esta sangre seria viscofa, è inutil para mantener su vitalidad, no respirando. fi la Madre con la fangre espiritualizada, que le comunica, no supliera este defecto.

donde?

Que muchas Por esso en las presidas pletoricas es saludable con-vezes es util sejo hacer algunas evaquaciones cortas, interpoladas un langear à las poco antes de la correspondencia de las faltas, y de los prenadas, co Valos superiores: cortas, porque las copiosas defraudan al mo, y de Fetus la debida vitalidad: interpoladas, ò à pausas, porqué si se hacen continuadas, ay el riesgo, de que provocada la sangre àzia las partes superiores, se interrumpa en las inferiores la circulacion àzia el Fetus, y con ella la vida: antes de la correspondencia de las faltas, por evitar, que al tiempo de exagitarse el Utero en los periodos de la menstruacion, la plenitud con el Orgasmo no susoque, ò haga arrancar el Fetus. y de los Vasos superiores, porque si se hace de los Vasos del Tobillo, segun leyes mechanicas, se mueve la fangre con mas celeridad, è impetu por la Aorta, àzia los Vasos de la matriz, sobre el Embrion, con riesgo de desprenderle, ò ahogarle.

Por que las Arterias no van rectas al Fetus?

Es tan grave este inconveniente, que por evitar el Author de la naturaleza el impetu de la fangre sobre el Fetus, dispuso, que la que baxa por las Arterias de la Madre, no solo pierda su fuerza, derramandose en la substancia, y obliquidades de la Placenta, sino dispuso, que la Vena Umbilicalono fuesse rectimente, sino retorcida, y en linea espiral al Ombligo del Fetus, ayudando tambien à detener el curso de la sangre, que và por cllas lel latido de las Arterias Umbilicales, que con fu diastole (como con una Pendola) alternativamente detienen el movimiento.

Haciones de lo dicho.

De todo lo dicho resumidamente se insiere: Lo pri-

mero, que entre los Vasos grandes del Fetus, y los de la Madre no ay Anastomoses, porque si se tocaran boca à boca, al separarse estos considerables ramos en el parto se siguiera sluxo incurable de sangre, y lo moderada que es, naturalmente, la purgacion lochial, es suficiente prueba de que solo destila de los Vasillos Capilares, y porofidades del Utero. Se infiere lo segundo, que ay manifiesta circulacion desde la Madre al Fetus; pues demás de las razones alegadas, está demonstrado por experiencia, que infundiendo azogue en los Vasos de una Perra preñada, y hecha la disseccion, se hallan porciones del azogue en los Vasos de los Cachorros, segun observacion que se comunicò à Mons. Michelet, Medico primario de nuestro Rey. Se infiere lo tercero, que el Fetus tiene su particular circulacion directamente independiente de la de la Madre: pues muchos niños han vivido algun tiempo en el Utero, muerta su Madre, y por configuiente faltando en ella el movimiento circular: y se consirma por el diverso rithmo, que se observa en las pulsaciones de la Madre, y las del Fetus. Se infiere lo quarto, que si al tiempo de la concepcion se forman dos Fetus, y debiendo tener cada uno su Amnion, ambos se rompen, suelen unirse los dos Fetus, y salir pegados, de lo qual traen exemplos Peyer, Helvvigio, y las Miscelaneas Natur. Curios. Se infiere lo quinto, que el Uracho sirve de llevar la orina à la Allantois, y al espacio, entre el Chorion, y el Amnion, pues en muchos adultos, cerrandofe la via ordinaria, ha folido salir la orina por el Ombligo, repitiendo su primitivo camino por el Uracho; y Diemerbroech, rompiendo al travès la Cuerda Umbilical, observò un pequeño raudal de serosidad, que no pudo ser orra cosa, que el Uracho

Se infiere lo sexto, que los nudos, ò papilas que se chcuentran à trechos en la dicha Cuerda, ilenos de un liquor candido, fon como otros tantos pezones, por donde destila à la cabidad del Amnion el humor lacteo, en que nada, y de que se alimenta el Fetus.

El sitio que tiene el Embrion en el Utero no es de- Situacion terminado, lo mas regular es, estàr la Cabeza mas alta, del Fetus. 214

encogidos Brazos, y Piernas, las Manos fobre las rodillas, ò fobre el Pecho cruzadas, los Pies encogidos àzia arràs, de modo, que las Plantas toquen la Nalga: tal vez fe ponen atravessados, lo qual conocen bien las presiadas, por el bulto, y estorvo que sienten en uno de los lados del Vientre.

Termino de la madurèz.

Nueve meses es el termino ordinario de la madurèz del Fetus; pues aunque se observan partos vitales à los siete, y à los ocho meses, (por mas que lo nieguen los Astrologos) estos son casos raros, y aun mas raros que lo que se piensa, pues yo estoy persuadido à que las mas vezes yerran las mugeres el computo, ò maliciosamente fingiendole, ò inocentemente ignorandole: por lo qual aun es mas culpable la demasiada credulidad de algunos, que à cada passo suponen partos de trece, y catorce meses, y aun de uno, u dos años, pues esto, aunque possible, es rarissimo; porque si cada vejetable, y animal tiene su inalterable termino de maduracion (los Pollos à veinte y un dias de empollado el huevo, los Perrillos à los dos meses, los Corderos à los tres, las Bacas à los nueve, como las mugeres, y los Potros al año) tambien debemos presumir, que observa inviolablemente este natural instituto el Fetus humano, y que el parto de siete, ù ocho meses es una especie de aborto, y el de mas tiempo monstruosidad (como lo seria el que una cepa fecunda tardasse dos años en dar fruto) y las mas vezes es impostura de las mugeres, por escusar la nota de delinquentes, ayudando la piadofa indulgencia de los informantes. Se que las leyes toleran otros terminos; pero tambien sè, que se estiende à mas la piedad, y la prudencia, que la Physica.

Causas del parto.

Cerca de estàr maduro el Fetus, incitado de la hambre, ocasionada por la penuria del liquor del Amnion, y por la poca satisfaccion que halla por ser muy seroso, (pues en los ultimos meses siendo mas grande, consume mas, y necessita mas pleno alimento, que el que viene por el Cordòn Umbilical) estimulado de la necessidad de respirar, por estàr su fangre mas espirituosa, y estrasando las estrecheces de la materna carcel, baxa la cabeza àzia abaxo, buscando de bru-

bruces, y con ansia pasto copioso, y substancioso, que le sarisfaga, y assi la inclina àzia el orificio del Utero, (à lo qual llaman nuestras vulgares, dar buelta la Criatura) hasta que passado algun tiempo, no pudiendo absolutamente tolerar tantas penurias, hace varios esfuerzos, y contorsiones; con las quales rompe las Membranas, en que estaba embuelto, à que se sigue esusion de la agua, sangre, y demás humores contenidos: (las mugeres dicen quebrar la fuente) de este modo se humedece, y relaxa la Vulva, y partes cercanas, disponiendo facil passo al futuro nasciente. Con tan sabia industria, y conexion logra la naturaleza sus fines, sacando de cada efecto preciso

un provecho manificito.

A la explicada calcitracion del Infante, se sigue violenta irritacion de todas las Membranas circunvecinas, y de los ligamentos del Utero, de que se originan los acerbissimos dolores del parto, que por esso empiezan en los Lomos, y profiguiendo por las Caderas, terminan en el Pubis: todas estas Membranas, y Musculos irritados conspiran à la expulsion del Fetus, relaxando la yà humedecida articulacion de los huessos Isquios, y Pubis, segun opinion, y observacion de Diemerbroech, Severino Pineo, Riolano, y otros; aunque Dionis, y otros muchos tienen estas sincondroses por muy estrechas para poder descerrajarse. No solo ayuda el Utero à esta expulsion, sino el Fetus mismo: que el Fetus haga impulso en el parto, consta de que muchos han nacido muerta su Madre; y que concurra el Utero, y demás Membranas, y Musculos vecinos, consta de que muchas han parido muerto el Infante.

El Fetus, como queda dicho, no respira dentro del Utero, y por consiguiente no llora, porque si dilatàra el Pecho, arraxera el liquor del Amnion, y se sufocara, no obstante, Livavio, Camerario, Bartholino, y Boyle traen varios exemplos de niños, que lloraron dentro del Vientre; y Timeo añade, que estos gemidos de los niños dentro del Utero suelen ser infeliz aguero de alguna calamidad en si mismos, en sus Padres, ò en sus Republia cas; y lo persuade con la infausta experiencia del año de 1624. pues estando en la Iglesia una muger preñada en

DE LA PRESEZ,

216 nueve meses; ella, y los circunstantes oyeron llorar el Fetus dentro de su vientre, y con efecto poco despues que le pariò, èl, y ella fueron atoligados por una criada, su marido muerto de peste, su casa quemada, y los demàs hijos muertos tambien, ò puestos en suma miseria; y este caso, segun este Autor presume, fue anuncio de la subseguida guerra Septentrional, tan funesta à aque-Ila Republica, y à toda la Pomerania.

Pero yo soy de dictamen, que todas estas son cabilaciones supersticiosas, y que aunque poco antes de nacer, y rotas yà las Membranas, pueden tal vez los niños respirar, y suspirar, como prueba este ultimo exemplo. no lo pueden hacer quando estàn incluidos en las Tunicas, è inundados del humor lymphatico. Lo primero, porque se ahogarian. Lo segundo, porque el espiritu nitrofo, que comunica el ayre, sin el qual no puede subsistir la llama vital, và en los niños participado con la sangre, que les embia la Madre. Lo tercero, porque aviendo comercio por el agujero Oval del Fetus entre sus dos Venas, Cava, y Pulmonaria, y por el Canal Arteriofo entre sus dos Arterias Pulmonaria, y Aorta, no es menester la respiracion, como en los adultos, para que circule su sangre.

El presagio de Timeo se debe despreciar con Bartholino, que gallardamente le refuta. A las demàs observaciones se responde, que padecieron equivocacion los restigos, aviendo oido quizas algun stato, que passando

por conducto estrecho, imitaba gemido.

Per que los piños no excrementă en el Utero?

El no respirar los niños en el Utero es causa de que no excrementen: pues faltando el movimiento del Diaphragma, Musculos del Abdoment, y demàs de la respiracion, solo su debil movimiento peristaltico no es fuficiente à propeler las heces por la dilatada longitud de los Intestinos, principalmente siendo ellas tan tenaces, y pegajosas, que por esso se llaman la pez, hasta que respirando despues que nacen no solo el ayre dà mayor clater à sus acciones sistalticas, sino el continuado impulso del Diaphragma, y Abdomen vence la resistencia del Meconio , y le obliga à falir. Il de la che

Causas de el sporto.

De la doctrina dicha se deduce ; que las causas del abor-

aborto son todas las que obligan al Fetus antes de tiempo à hacer impetu para salir, ò al Utero, y demàs Membranas à sacudirse de lo que las molesta; en cuya especificacion no me detengo, por tocar este assumpto à la Medicina, y tratar de el difusamente los Autores. Maisho'I

El Fetus debe salir de cabeza rectamente, porque Modo de saassi ay menos obstaculos, donde tropiece; pero si sale en lir el Fetus. otra postura, es mas, ò menos peligroso, segun la situacion, y tal vez impossible el parto; sino es que con operacion manual se reduzca al sitio debido; lo qual pertenece à las operaciones de Cirugia. Una vez nacido, se trae consigo, mediante la cuerda umbilical, todas las secundinas (llamadas assi, porque son como un segundo -parto ) despues se le ata la dicha cuerda à raiz del Ombligo, y se le corta à quatro dedos suera de el, y lo que sobresale, por falta de uso se seca, y cae à los seis, ù ocho dias. Lavase el Infante, para que aquella costra blanda, v como caseosa, que saca en la superficie, originada de lo pingue del liquor, en que nada, se limpie : suele lavarse con vino, no solo porque limpia mas, sino porque tambien le fortifica, y recobra de los trabajos del nacimiento; folo en caso de salir los miembros excoriados no conduce el vino, porque con su acrimonia causa dolor en el tierno cuerpecillo: entonces mas aprovecha el azeyte rofado, ù otro liquor balfamico, y no acre: finalmente se embuelve, y acuesta con su madre, para que el materno familiar calor le fomente.

Entretanto faxans à la preñada, assi porque las par- Por què sates relaxadas se reduzcan à su antigua conexion, y las in- xan à las pajurias exteriores no las ofendan, como porque con la com-ridas? pression se ayude la purgacion lochial, exprimiendo los Vasos, que se dilaceran arrancada la Placenta, para que waya destilando aquella sangre acre, è impura del Utero, la qual si se detiene, se inficiona malignamente, y refluyendo à otras partes, causa los horrendos simp-

tomas, que tanto assustan à los Medicos.

Despues que se cierra el camino de esta lympha nu- Causa de la tricia al Utero, refluye àzia las Mammas, y para abrir calentura de los conductos antes cerrados excita la Calentura Lactea, la leche, que es una especie de Diaria, que sobreviene por la irri-

DE LA PREÑEZ,

tacion de los sòlidos, como la calentura de denticion: finalmente, acabada la lactacion, se reduce la muger al

estado antiguo, y natural.

Esta pròvida succession de mutaciones acredita tan Poderoso, y Sabio à nuestro Criador, que aviendo Atheistas de todas Prosessiones, no ay exemplo de Anatomico alguno, que hecho cargo de tan maravillosa correspondencia de organos, religiosamente no aya confessado Deydad, resurando las ceguedades del acaso Epicureo, lo qual no es poco elogio de la Anatomia.

Ni ay que admirar, que en materia tan obscura; y que parece que el mismo Criador la ocultò al examen de los hombres entre lo insensible de los principios seminales, y las sombras del materno claustro, ayamos hablado con tanta incertidumbre, è imperfeccion; sì bien he

mos inquirido mas analiticamente que otros el Genesis humano, quanto permite la humana conjetura.



# TRATADO SEGUNDO DEL PECHO,

O CABIDAD VITAL.

LECCION SEXTA.

DEL CORAZON, Y MOVIMIENTO de la Sangre.

CAPITULO PRIMERO.

DE LAS PARTES CONTINENTES del Pecho, y principalmente de las Mammas.



L Pecho, Vientre medio, ò Cabidad Vital, Pecho. es todo el espacio à quien terminan por arriba las Claviculas, por abaxo el Diaphragma, por delante el Sternon, por los lados las Costillas, y por detràs las Vertebras: su parte posterior se llama Es-

palda, y la anterior absolutamente Pecho.

Su figura es ovalada, aunque no del todo, pues el Su figura. Diaphragma no està rectamente orizontal, sino en un plano obliquo, mas baxo de atràs, que de adelante. Està dividida la cabidad del Pecho en parte derecha, è izquierda, por una separacion membranosa, llamada Mediastino.

La

DEL PECHO,

220 0

Substan cia.

La substancia del Pecho parte es huessosa, y parte carnosa, à diferencia de los otros dos Vientres, de quienes el superior todo es huessoso, y el inferior por delante todo carnoso. ...

Ulo:

El uso del Pecho es incluir, y defender al Corazon, Pulmones, y otros instrumentos de la vitalidad, por lo qual se llama Cabidad Vital.

Division en partes continentes , y contenidas.

Dividese el Pecho en partes continentes, y contenidas: Las continentes, ò fon comunes, ò proprias: Las comunes son las mismas, que en lo demás del cuerpo, y solo tienen de especial, que el Cutis del Pecho en muchos hombres es velloso, y el del sobaco en todos, quizà-porque alli ay Glandulas mayores, y mayor calor, que ayuda à la erupcion; y por este mismo motivo la pinguedo es mas amarilla, porque está recocida con la cercania del fuego vital del corazon.

Tambien es digno de reparo, que el Vientre superior, cuya circunvalacion toda es huesto, casi no tiene gordura, porque no fiendo menester para defensa, serviria de estorvo: el inferior tiene mucha, porque necessita mas abrigo, y fomento; pero el Vientre medio, que ni estodo carnoso, ni todo osseo, tiene pinguedo, con

medianìa entre ambos.

Las continentes proprias son las Mammas, los Musculos Pectorales, Intercostales, y el Diaphragma, los huesfos Esternon, Costillas, Claviculas, Escapulas, Vertebras, y la Pleura.

Las partes contenidas son el Corazon, el Pericardio, los Pulmones, con parte de la Aspera-Arteria, y Essophago. y los grandes Vasos, la Arteria Magna, Vena Cava, Vasos Pulmonarios, Canal Thoracico, y muchos Nervios.

De todas estas partes hablaremos en este segundo-Tratado, y tambien del Cuello, que se cuenta tambien entre ellas, por ser parte accessoria de

el Pecho.

举女林

### EXPLICACION DE LA ESTAMPA octava, donde se demuestran los Pechos de la Muger, y el Diaphragma.

Figura 1. A. Un Pecho entero en su fitio natural.

a. La Mammila.

b. La Papila, ò Pezon, con el circulo mammario. B. Otro Pecho, quitados los

Tegumentos.

a. b. Vasos sanguineos mammarios, assi los superiores de los Intercostales, como las inferiores Epigastricos.

C. C. Las Ternillas de las Costillas falsas de uno, y otro lado.

D. El Diaphragma. E. Vena Cava descendente. F. Aorta descendente. G. Vena hepatica cortada. H.H. Los Rinones.

Figura 2. Demuestra un Pecho desnudo del Cutis, separado del Cuerpo.

A. A. A. Glandulas de las

Mammilas.

B. B. B. Vafos Lactiferos. C. La Papila, donde terminan todos los Canales Lactiferos.

Figura 3. La Papila vista con el Microscopio A. El Cutis levantado.

B. Substancia de la Papila; compuesta deGlandulas, Canales Lacteos, y demàs generos de Vasos.

Figura 4. Representa una parte de la Mammila descubierta, para que se vea la comunicacion de los Canales lacteos con la Papi-

la. a. a. Figura 5. Dà clara idea del Diaphragma separado, y visto por su parte su-

perior. A. A. Musculo superior: B. Musculo inferior.

C. Centro nervio so, à tedino so: D: Abertura, que dà passo al Effophago.

E. Abertura, que dà passo à la Vena Cava.

F. F. Dos producciones de el Diaphragma , que se unen à las Vertebras,

G.G.VenasDiaphragmaticass H.H. Arterias Diaphragmaticas.

I. I. Dos pequeños Vasos, Arteria, yV ena, que le entran por la parte superior.

K. K Nervios Phrenicos, d Diaphragmaticos.

L. L. Otros Nervios, que na sen de los Intercostales.

Y MAMMAS.

1222

Mammas, su mero.

Las Mammas son dos eminencias glandulosas, de fifirio, y nu- gura de medios globos, situadas en lo alto del pecho, una à cada lado, sobre los Musculos Pectorales, que si ven de traer el brazo àzia delante; el fin de esta situacion es, para que pudiesse la Madre tener entre sus brazos al infante quando le cria, pues el uso de las Mamaias es circular la leclie, y reservarla para alimentarle (vease Estampa 8. fig. 1. A. B.) Dos son las Mammas, assi porque una fola no pudiera abastecer quanto alimento es necesfario para nutricion del infante, como porque estando una impossibilitada, otra supliesse su desecto.

Su magniud.

Su magnitud es varia, por razon del Pais, edad, fugeto, y estado. Algunas Indias las tienen tan largas, que las echan sobre los hombros: unas mugeres las tienen mayores que otras, y estas, como las tengan mas glandulosas, que carnosas, son mejores criadoras: à las niñas apenas se las conoce, sino un pequeño vestigio del pezon, y con la edad se van manifestando, pues en las doncellas adultas están redondas, duras, y abultadas hasta los quarenta años, en que se van asloxando, y cayendo, de modo, que sólo slegan à ser solo pellejo: en las prenadas son mas grandes, y en las que crian mucho

Papila , y .

mayores. Consideranse en las Mammas la Papila (que co-Mammila. munmente llamamos Pezon) y la Mammila. La Papila es la pequeña eminencia, que se vè enmedio, en la qual terminan todos los Nervios; y por esso es de tan exquisito sentido, que quando el niño la chupa, se engrie, y percibe deleyte, y quando no, se assoxa: Rara providencia! para que assi las mugeres se aplicassen con gusto à dar de mamar à los niños, tiempre que lo neceslitassen. La substancia de la Papila es espongiosa, semejante à la Glande del Miembro Viril, y los agujeros que tiene fon las extremidades de los conductos lactiferos. que vienen de las Glandulas de la Mammila : estos son ordinariamente ocho, ò diez, y sirven de que por ellos Talga la leche, quando el niño la atrae chupando, y apretando: por esso no es uno solo, porque con la inncha copia de un folo raudal no se atragantasse. Las Amas, que tienen mas, y mayores conductos de estos, crian mejor, por

porque con menos trabajo saca el niño mas alimento: Tambien son mejores criadoras las que tienen mas pequeño el pezon, porque si es grande, no se acomoda tan bien à su boca, y le impide el mamar bien. En las doncellas es la Papila pequeña, y encarnada, en las que crian gruessa, y como morada, y en las viejas obscura, y denegrida.

Tiene el Pezon en su circunferencia un cerco, que Circulo malos Latinos llaman Areola , y otros Circulo Mammario, mario. cuyo color en las doncellas es palido, en las preñadas, y nutrices obscuro, y en las viejas cati negro: en este circulo se ven también pequeños orificios, que quando los aprieta el infante, vierten una ferofidad, filtrada por pequeñas Glandulas, para regar sus labios, porque con la

continua accion de chupar, no se resequen.

La substancia de la Mammila està compuesta de Substancia gran numero de Glandulas designales, y ovaladas, pues- de las mamras al rededor de una Glandula grande, que ay en el cen. mas. tro, la qual es como cisterna, o principal deposito de la leche: consta tambien de todo genero de Vasos, y de mucha gordura, assi exteriormente, como entre las Glandulas, para sustener blandamente las ramificaciones.

Reciben Ias Mammilas Arterias, y Venas, Ilama- Sus Venas, y das Mammarias, que son ramos que nacen de las Sub-Arterias. clavias, y baxando por los dos lados del Sternon, se diftribuyen por todas sus Glandulas, y partes externas, donde se juntan con otros ramos de las Intercostales, Thoracicas superiores, y Epigastricas.

Sus nervios vienen de las Vertebras de la Espalda, SusNervios. principalmente del quinto par, los quales despues de repartirle por su substancia, terminan en la Papila, y la dan

el delicado sentido que hemos dicho.

Tienen las Mammas otros particulares Vasos, que Vasos lactise llaman Lastiferos, porque conducen la leche, y la seros. reservan quando no chupa el niño: estos conductos nacen de las Glandulas, y unidos forman mas gruessos canales, que se anastomizan entre sì, y en algunos parages se dilatan tanto, que forman como unas pequeñas celdillas, hasta terminar en la gran Glandula del cen-

Y MAMMAS. 224

tro, desde la qual salen otras Canales àzia la Papila, que està sobre ella, en cuyos orificios, demàs de ser estrechos, ay Valvulas, que impiden la efusion continua de la leche, que defraudaria al infante mucha parte de su nutrimento.

Todo esto lo confirma la observacion de Totenfeld, que descubriò la Cisterna Mammaria llena de leche, y muchos conductos de comunicacion entre ella, y las demàs Glandulas. Constan tambien las Mammas de muchos Vasos Lymphaticos, que buelven las sobras de su

nutricion.

Quatro usos tienen las Mammas: El primero, re-Uso de las cibir la leche, y circularla por sus Glandulas, separando lo puro por los conductos lactiferos, y bolviendo lo impuro por las Venas. El fegundo, refervar este liquor para alimentar al Infante. El tercero, servir de defensa à la Cavidad Vital. El quarto, servir de ornato en las mugeres.

Mammas de los hombies

Mammas.

Las Mammas de los hombres son mas pequeñas, y poco, ò nada Glandulosas; aunque en algunos gordos abulta tanto la pinguedo, que igualan à los de las mugeres: sirven en este sexo solo de defensa, y semejanza en la especie. No obstante, se han visto Varones, que han tenido leche; y Gaspar à Reyes refiere de cierto Portugues, que à sus mismos Pechos criò todos sus hijos.

Por què en las preñadas và leche à

En las doncellas los conductos lactiferos se mantienen estrechos, y cerrados; pero assi que el Utero se engruessa en la preñez, no solo comprime el tronco las Mammas descendente de la Aorta, sino los Vasos Lymphaticolacteos, que tienen correspondencia con los de las Mammas, y assi la sangre no teniendo tan libre el passo àzia las partes inferiores, và en mayor copia àzia las Mammas, y las pone mas abultadas; y el Chilo abre passo por los conductos lactiferos, que antes estaban apretados, y poco à poco los và dilatando: por esso al principio solo puede penetrar la mas tenue serosidad, en medio del preñado un suero mas espeso, y despues del partoà tres, ò quatro dias verdadera leche. Que este phenomeno suceda por esta compression, y reciproco comermercio entre las Mammas, y el Utero, parece se prueba con lo que refiere Herodoto de los Scitas, que para ordenar mas copia de leche de sus Yeguas, las soplan los genitales con fuelles, sin duda para que hinchado el Utero, comprima los Vasos Lacteos, que van à el, y assi refluya mas leche à sus tetas. Esto es constante en doctrina de Hypocrates, que en el Libro de la Naturaleza del Nino, dixo: La leche se bace necessariamente, quando los Uteros hinchados por razon del Fetus, comprimen el Vientre de la muger, y assi lo pinguissimo de las comidas, y bebidas

refluye al Omento, y a las carnes.

Demàs de la dicha, tambien son causas de venir leche à los Pechos, la continuada succion, la vehemente otras causas imaginativa, y el fermento uterino. La continuada suc- del confluxo cion, pues qualquiera liquor espontaneamente concurre de la leche àzia donde le le quita la pression del ayre : y assi se vè à las Mamen las que crian, que sino las mama algun niño, se retira la leche: y Bouchardo cuenta, que una muger viuda, de edad de 60. años, aplicando muchas vezes un niño à sus Pechos para criarle, sucediò, que de la repetida fuccion se subliguio copia de leche, y con esecto se criò fiete semanas, y le huviera criado mas tiempo, à no averlo interrumpido un acaso. La vehemente imaginativa produce tan raros movimientos en sólidos, y líquidos, que no es dificil concebir, que pueda abrir, y dilatar los Canales Lactiferos, y determinar al Chilo à que suba à las Mammas, pues sabe excitar otros raros movimientos en nuestros humores, y conductos: En confirmacion de lo qual trae Diemerbroech varios exemplos de mugeres yà viejas, que aplicando muchas vezes con deseo un niño à sus Pechos, sas ha confluido suficiente cantidad de leche para criarle; y lo que es mas, aun en hombres ha fucedido esto mismo.

Pero entre todas, la mas poderosa causa (en mi sentir) es el fermento Uterino, que elevado se comunica por todos los Vaíos (y aísi por los Lacteos del Utero, que se comunican con las Mammas ) y dilata las vias Lactiferas, mas, ò menos, fegun el grado de su eficacia; por esto suelen las mugeres sentir entonces dolor àzia la Espalda, y Homoplatos, por la divul-

Señalanse

Y MAMMAS.

226

sion de estos conductos antes apretados. Esto se persuade: Lo primero, porque quando se pone en accion este fermento en la menstruacion, se observa aun en las doncellas alguna novedad en los Pechos. Lo segundo, porque à tres, ò quatro dias del parto, quando la matriz se comprime para restituirse à su antiguo tono, se minora la purgacion por abaxo, y el fermento lochial refluye à las partes superiores, donde para ampliar competentemente estas vias, irrita las Membranas, y excita Fiebre de genio de Diarias. Lo tercero, porque las que crian, si las viene el menstruo, padecen mutacion en la leche. Lo quarto, porque las que crian, si se hacen preñadas, y con la mutacion que padece su Utero, no recogen mas el fermento Uterino; faltando este, se buelven à cerrar, y apretar los Canales Lactiferos, de modo, que no và leche à ellos en tanta abundancia: todo lo qual persuade, que la levadura Uterina es eficacissima concausa del confluxo de la leche à los Pechos.

De què materia se hace la leche.

Explicada la historia, y uso de las Mammas, que es preparar la leche para alimento de los niños (cuyas vias estrechas, cuyos fermentos debiles, y cuyas ercias sin dientes son incapaces de masticar, y digerir alimentos sòlidos, y solo toleran este familiar, y liquido pasto) solo

resta inquirir, de què materia se hace la leche.

Los Antiguos Galenistas creyeron, que de la sangre, por nueva elaboracion, se hacia la leche en los Pechos, y oy se desiende en nuestras Escuelas; pero esta opinion manifiestamente es contra la mente de Hypocrates, y contra ella alega Marciano seis razones en el Commentar. del Vers. 250. La primera, que si la leche se hiciera de la fangre, ninguna muger que cria pudiera vivir, echando de sì cada dia una, ù dos libras de leche (y por configuiente de sangre) por espacio de uno, ù dos años, sin incurrir en hydropesia, ù otras enfermedades, que sobrevienen à los grandes dispendios de este humor: y se confirma con exemplos de prodigiosa copia de leche, que se ha observado en algunas mugeres : Scherfio viò una primeriza de 28.años, que desde el quinto mes de preñada, hasta el parto, echò cada dia libra y media de leche. Y si en las bestias es la misma la materia de la leche, las

Bacas de Epiro, fegun Aristoteles, dan cada dia mas leche, que sangre cabe en sus Venas, y Arterias, pues dan una amphora, que son 80. libras. La segunda, porque muchas, que crian, tienen su menstruo, y las recien paridas los lochios, lo que no pudiera ser, si tanta sangre se empleara en la leche. La tercera, porque en dexando de criar, fuera tanta la plenitud de fangre en las mugeres, que las sufocara; y con todo esso, muchas quedan sanas, y tan poco pletoricas, que ni aun los meses suelen venirlas por algun tiempo. La quarta, que al tercero, ò quarto dia del parto, quando viene leche à los pechos, debiera faltar la purgacion lochial sanguinea, lo qual se experimenta falso, pues muchas abundan de leche, en quienes fluye largamente el puerperio. La quinta, porque si de la sangre se hiciera la leche, huviera comunicacion de los Vasos sanguincos del Utero à los de las Mammas; però consta de la historia Anatomica, que no ay tal comercio: pues las Venas, que salen del Utero, descargan en la Cal va, y esta en el Corazon, y la sangre que ressuye del Utero, primero debiera hinchar otras partes, que las Mammas, lo qual no se observa: Luego ni la leche se hace de la fangre, ni los Vasos sanguineos son las vias de comunicacion. La fexta, porque si la leche se hiciera de la sangre, fuera impossible, que conservara el olor, sabor, y color de lo que se come (como no lo conserva la sangre misma) pero la leche tiene el olor, y virtud de lo que se ha comido, segun Hypocrates, 6 Epidem. donde dice: Si las mugeres comen elaterio, à cohombrillo, se purgan los niños; y el milmo Marciano trae de una Doña Francisca, que tomado un medicamento purgante, no creyendo, que tan presto passasse la virtud de el à los Pechos, puso al instante à mamar una niña, à quien la sobrevino casi una superpurgacion mortal, sin aver aun obrado la Madre : señal evidente de que el purgante fue arrebatado à las Mammas con la violencia de la succion. Otro caso refiere alli Marciano de una tal Pompilia, que aviendo tomado de una vez, para evacuarse, seis libras de leche de Cabras, toda passò à los Pechos tan repentinamente, que no bastando à agotarla una muchacha que criaba, fue preciso traer muchos niños, que la mamassen, porque pa-



rece querian rebentar los Pechos. Estos argumentos parece prucban, no solo que la leche no se hace de la sangre, pero que ni aun passa por el prolixo rodeo de los

Vasos sanguineos, para ir à los Rechos.

A estas razones se asiade, que parece circulo vicioso en la naturaleza hacer del Chilo blanco otro humor roxo, para despues bolverse à dàr las qualidades, que le quitò: pues el Chilo, y la leche son tan parecidas substancias, que solo se diferencian segun mas, ò menos.

Demàs, que debiendo tardar tanto en hacerse el alimento Chilo, passar por las Lacteas, Glandulas del Mesenterio, Canal Thoracico, Vena Cava, y ambos Ventriculos del Corazon, para empezar à hacerse sangre; y salir por la Aorta, y Subclavias à las Mammas, para convertirse en leche, quissera yo saber de los que defienden esta opinion, quien hace que las que crian, poco despues de comer, sientan venir el golpe de la leche? Quien hace que la leche tome tan presto, y tan sin mutacion, las qualidades de lo que se ha comido, y las que no se perciben en la misma masa de la sangre? Quien hace, que dando à la Ama un purgante, se purgue lucgo el niño; y dandola à beber leche con una tintura de azafran, al instante su leche tome el mismo olor, color, y sabor? Como se puede explicar la observacion de Diemerbroech, de aquella muger, que echò por los pechos un trozo de Chicoria, que el dia antes avia comido; y de otras, que han echado cabellos por los Pechos? Cômo se ha de componer lo de Salomon Brannio, que en una muger parida, al quitarla el emplastro, que tenia sobre una Ulcera en el pecho, viò salir la Cerbeza, que poco antes avia bebido, con su misma substancia, y qualidades, solo algo mudado el color? Còmo se entenderà, que una muger, que ni come, ni bebe, no tiene leche, debiendo tenerla siempre que tenga sangre ? A cierta muger, que criaba, sucedio, que no comiendo en tres, o quatro dias por una pesadumbre, chupando suertemente el muchacho, en vez de leche sacò sargre; y assi que comio manjares de buena substancia tuvo copia de leches lo qual prueba, que no se engendra la leche de la sangre,

gre, pues no se engendrara tan presto, ò se huviera en-

gendrado antes.

Estas razones han convencido à los Autores de este 20 opinions siglo, para defender, que la materia de la leche es el Chilo, no distinguiendose estas dos substancias, sino en que la leche es menos serosa; pero creen, que es el Chilo, que và con la sangre, y se filtra en las Glandulas Mammarias, pues no todo el Chilo se convierte en sangre en las primeras circulaciones. Pruebanlo lo primero, porque las Mammas tienen mas Vasos sanguincos, que los que requerian para su nutricion: Luego es para llevar el Chilo, que debe filtrarse. Lo segundo, porque à falta de leche sacan los niños sangre : Luego con la sangre và la leche, pues las Venas se comunican con la Papila. Lo tercero, porque nadie ha demonstrado otros conductos por donde vaya; Luego và por las Ar-

terias con la sangre.

Lo mas probable es, que desde la Cisterna Chilife- La mas vera, y Ducto Thoracico, se comunica el Chilo à las rismil opi-Glandulas Mammarias, donde se circula, y separa de nion. los fermentos Intestinales, que lleva consigo: lo qual se prueba con las ultimas razones alegadas contra la opinion Galenica; à que se anade, que la experiencia es lengua de la naturaleza, y si la leche se filtràra de la sangre, no sintieran las que crian subir la que llaman poyadura por la Espalda, con dolor, u hormigueo, y darlas golpe en el mismo Pecho: y se confirma con lo que cuenta Olao Borrichio de una muger preñada, que acostumbrada à tomar azeyte essencial de agenjos, assi que pariò, y puso la criatura al Pecho, se advirtiò que Iloraba, y se condolia: hasta que probando la leche de la Madre, se hallo, que era amarga como agenjo; lo que no pudo ser, sino porque con el repetido uso de este medicamento, todas las vias Chiliferas, y Lacteas estaban imbuidas del referido sabor, lo que se conoció, en que mudando Ama cessò toda la molestia del niño; pero la principal prueba serà la respuesta à las objeciones.

A la primera se dice, que demás de incluir el du-Respuesta à doso supuesto, de que los Vasos sanguineos lleven la las objecio-

P 3

materia de la nutricion (lo qual se probarà que es salso el aver mas Arterias en las Mammas, de las que parece corresponden à su corporatura, es porque la leche con el calor se conserva, y por esso su en enester mas sangre Arterial en esta parte, que la calentasse; y aun por lo mismo los Practicos aconsejan el abrigo, por temer el occurso del ayre frio, que suele quaxarla: el mayor numero de Venas sue menester, assi porque suesse un mayor numero de Venas su mucha sangre; que và por las Arterias, como porque debian bolver al circulo, demàs de ella, la la leche, que sobra de la nutricion del insante.

A la fegunda se dice, que el sacar sangre la fuerte fuccion, no es prueba de que la leche viene con la sangre, sino que siendo todos estos vasillos delicados, el impetu

abre comunicacion, donde quizas no la avia.

A la tercera se dice, que el no estar descubiertas tales vias, no prueba que no las ay, porque es mas limitada la ciencia humana, que la naturaleza. Mas de
se mil años estuvo oculto el camino del Chilo, y no
seria buen argumento, que no le avia, porque no estaba descubierto. Quando ay fuertes razones por alguna
opinion, no valen los argumentos negativos. Llegarà
quizàs algun tiempo, en que este comercio de las vias
del Chilo con las Mammas, ò le halle la industria, ò le
descubra la contingencia.

A esta hypothesis se acomodan todos los phenomenos, que se experimentan; es à saber, por què despues de comer viene al punto mas copia de leche? Por què la sienten las mugeres subir por las espaldas, ydàr golpe en el Pecho, lo que no pudiera suceder, si se sibrara lentamente en las Glandulas? Por què no pierde la leche el color, y qualidades de lo que se come? Por què se han visto salir pelos, el trozo de Chicoria de Diemerbroech, y la Cerbeza de Brannio Los quales admiten dificil explicacion en la hypothesis contraria.

Seguiase hablar de los Musculos, y huessos continentes del Pecho; pero de estos se dirà en el Tratado IV adonde toca la Osteologia, y Miologia: solo aqui hablaremos del Diaphragma, y de las partes continen-

tes

DEL PECHO,

tes membranosas, que son la Pleura, y Mediastino, para cuya demonstracion se cortan las Cartilagos, que unen el Esternòn con las costillas, y todo lo separado se levanta, ò quita, para que aparezcan las dichas Membranas, el Pericardio, y todas las partes contenidas.

### CASOS RAROS.

Iximos, que eran dos las Mammas, pero extraordinariamente se han visto mugeres con tres, ò quatro: de una hace mencion Hanneo en sus Epistolas, que tenia dos Pechos en el lado izquierdo, y uno en el derecho. Thomás Bartholino observo otra con tres, dos en su sitio natural, y uno sin Papila en la Espalda. Borello viò lo mismo. Otra muger huvo en Roma con quatro Mammas, todas lactiferas, la qual nunca pariò mas que un Fetus: y de otra con otras quatro hace men-

cion Cabrolio.

De esta penultima observacion se insiere, quan falsamente pretenden algunos, que à cada hembra diò la
naturaleza tantos Pechos, quantos Fetus avia de parir,
como sintiò Scaligero, aunque se desdixo despues; pues
las puercas suelen parir 16. marranillos, y no tienen
tantas Mammas; y algunas mugeres con solas dos han
parido tres, y aun siete nissos, como se viò en Padua en
la Familia de los Porcellos, y en Castilla en la de los
Laras. En este año, que escrivo esto, una muger en
Galicia con solas dos Mammas, pariò successivamente
en espacio de dos meses seis muchachos, y una muchacha, que por modo de superferacion avia concebido,
y aun quedaba con dolores; hasta que ultimamente
se ha sabido, que en ellos muriò, sin acabar el
parro.

No obstante, que el sitio natural de los Pechos es la parte anterior, Helvvigio resiere aver oido à cierto Viagero Polaco, que una muger en la Isla Macarsar tenia los Pechos en la Espalda, y los daba al niño por debaxo del sobaco, assegurando, que aquella monstruossidad era comun à todas las de su familia. Mas extraor-

P4

Y MAMMAS.

dinario es lo que observò Muralto en una teta monstruosa, que tenia cierta muger en la Ingle, por aver visto su madre preñada una ubre de Baca, cuya vehemente aprehension imprimiò aquella idea monstruosa en la hija: esta teta llegò à crecer hasta setenta y tres libras, llegando por su peso, y longitud hasta los pies: muerta la muger, se hallò en su disfeccion suera de otros notables Vasos un ramo insigne de la Vena lliaca, y se reparò, que su substancia era mammilar del todo, ò glandulosa, y con mucha gordura.

Pedro Borello viò dos Papilas en un Pecho: Io mismo observò Hollerio, y Kerkringio en Amster-

dàm.

#### CAPITULO II.

DEL DIAPHRAGMA; PLEURA; Mediastino, Thymo, y Pericardio.

Diaphragma, y fu fitio.

Bierto el Pecho, se vè el Diaphragma, que es un gran Musculo, principal, y necessario para la respiracion, situado obliquamente al travès del cuerpo, el qual separa la cabidad vital de la natural: pues por delante se une al Esternòn, por los lados à las Ternillas de las Costillas fassas, y por detràs à las Verrebras de los Lomos; de modo, que està mas baxo por detràs, que por delante, y por esso, quando ay sangre, agua, ò pus en uno de los dos lados de esta cabidad viral, los Cirujanos, para sacarla, abren por la parte posterior, entre segunda, y tercera, ò entre tercera, y quarta de las Costillas sassas, contando por abaxo, a distancia de cinco, ò seis dedos del Espinazo, buscando el lugar mas declive, adonde naturalmente inclina el liquor.

Su figura, y

fubfiancia.

La figura del Diaphragma, no confiderando fus

fubfiancia.

Tendones, por donde fe une à las Vertebras, es ovalada. Su fubfiancia en la circunferencia es tendinosa(aunque no lo parece, si no se examina atentamente) despues

çn

en su mayor parte se hace carnosa, y en su mitad ( que llaman Centro Nervoso) es del todo tendinosa, porque no es otra cosa, que la union de todas sus Aponeuroses. La herida de este Centro nervoso es muy peligrosa, y comunmente trae por sympthoma aquella convulsion de la boca, que llamamos Risa Sardonica. En las heridas del Diaphragma observò Pareo, no solo que una porcion del Pulmon baxaba al Vientre, sino que todo el Estomago, y parte del Colon subian al Pecho.

Componese el Diaphragma de dos Musculos : el de- sus partese lantero, y superior, es delgado, pero largo, porque se estiende desde el Esternon por ambos lados, casi hasta las Vertebras. El posterior, è inferior es mas gruesso, su Vientre es mas carnoso, y està agujerado, para dar passo al Estophago. Este tiene dos dilataciones, que se unen à las Vertebras, la derecha mas larga, està atada por tres cabezas, ò tendones à las dos primeras Vertebras del Lomo, y à la ultima de la Espalda : la izquierda mas corta, està atada à la ultima de la Espalda, y à la primera del Lomo. Las Aponeuroses de estos dos Musculos unidas, forman enmedio el centro nervoso, que hemos dicho.

Dos Membranas cubren el Diaphragma, una por sus Tunicas, arriba, que es continuacion de la Pleura, y otra por abaxo, azia el Vientre, que es continuacion del Peri-

tonèo.

Està agujerado por el lado derecho en su parte ten- Sus agujedinosa, para que passe la Vena Cava por detràs en su ros. parte carnosa, para que baxe el Essophago, y por los lados, para que passen al Vientre los ramos del Nervio Intercostal. El Canal Thoracico, la Aorta descendente, y la Vena Azigos no le agujeran propriamenre, porque passan por una como hendidura, que està entre sus dos Tendones, ò principios.

El Diaphragma recibe por cada lado un Nervio con- sus Vasos. siderable de los que nacen de la Cerviz, y atravesando la cabidad del Pecho, sustenido del Mediastino, al llegar à èl se divide en quatro ramos, y à vezes en mas, de quienes unos se reparten por su parte carnosa, y otros por la tendinosa. Tambien por abaxo recibe algunos ramos de los Intercostales, y Lumbares.

Las

234 DEL DIAPHRAGMA.

Las Atterias inferiores del Diaphragma, nacen de la Aorta descendente, tal vez de la Celiaca, y de las Adiposas: las superiores son de las Subclavias, y todas suelen

anastomizarse entre sì.

Sus Venas inferiores bue lven à la Cava: otras superiores que ay en uno, y otro lado, vàn à las Subclavias, y todas ellas tambien se anastomizan entre sì. A estas Venas, y Arterias llaman algunos Phreneticas, por el gran consentimiento que esta parte tiene con la Cabeza, pues inflamado el Diaphragma, sobrevienen suriosos, y continuos delirios, pero el consentimiento no parece que es por los Vasos sanguineos, pues ninguno se comunica directamente con la Cabeza, sino por los Nervios, en qui enes se halla directa comunicacion, y assi à estos con mas razon se les debe llamar Phrenicos, que à los Vasos de la sangre.

Su movi-

El mo vimiento del Diaphragma, parte es natural, y parte voluntario: na tural, pues se mueve de suyo en la respiracion ordinaria, sin que pensemos en ello, como en el sue su voluntario, pues quando queremos, le ace-

leramos, retardamos, ò suspendemos.

Quando inspiramos, el Diaphragma se pone en accion, pues contrayendose las sibras azia su principio, y circunferencia, se pone mas llano, y baxa azia el Vientre inserior, apretando las Visceras contenidas en el: en la expiracion cessa de obrar, y asís buelve à ponerse convexo, y sube azia el Pecho tirado del Mediassimo, y Pericardio: por esso se encuentra asís en los Cadaveres, porque el hombre muere expirando.

Su uso.

De lo dicho se insiere, que el uso del Diaphragma es ser principal Musculo, è instrumento de la respira-

Symptomas de la herida de el Diaphragma.

Quando este Musculo està herido en su centro Nervoso, siente el ensermo pesadèz, opression, y dolor agudo en aquella parte, sobreviene tos molesta, y delirio, y à vezes Risa Sardonica, prenuncios todos de la su prenuncios de la parte carnosa, y no penetra à los Miembros contenidos en Vientre, ni Pecho, no es tan peligrosa, y puede facilmente reunirses (Vease el Diaphragma Estampa 8. sig. 5.)

DEL DIAPHRAGMA. La Pleura es una Membrana duplicada, y denfa, Pleura que cubre interiormente la cabidad del pecho, como el Peritonèo el Abdomen, y las Meninges el Cerebro. Su superficie interna es lisa, porque no ofenda las partes contenidas, y el Pulmon se mueva junto à ella mas comodamente: la externa es desigual, porque se una mejor al Periostio de los huessos, y à los Musculos Intercostales. Es sensibilissima, por los muchos, y tirantes ner-

mon. La Pleura està mas estrechamente unida à las Ver- Su union. tebras, que à las demàs partes, por lo qual tomaron algunos pretexto para decir, que de alli nacia; pero en el cuerpo humano, segun Hypocrates, todo es principio, y todo fin, pues todas las partes se empiezan à delinear à un tiempo, como insinuè en mi Hypotesis de Genera-

vios, que en ella se entretexen, y es la parte afecta en el dolor pleuritico; pues aunque algunos quieren, que en esta enfermedad, no solo padezca la Pleura, sino la parte correspondiente del Pulmòn: Willis demonstrò en la diffeccion de varios Cadaveres pleuriticos, que puede aver dolores de costado sin vicio alguno del Pul-

cion , y assi hecho el circulo , no se halla principio.

Tiene la Pleura muchos agujeros, unos inferiores, Sus agujeque corresponden à los del Peritoneo, para dar passo al ros. Essophago, Vena Cava descendente, y Nervios del Octavo Par: otros superiores para el Essophago Aspera-arteria, Vena Cava ascendente, y los mismos Nervios del Par Octavo.

Recibe Nervios de los Intercostales, y de los que sus Vasos. van al Diaphragma: Arterias de las Intercostales, Mammarias, y Diaphragmaticas; y sus Venas van à la Intercostal, y à la Azigos, o Vena sin par.

Su uso es cubrir la cabidad del Pecho, dar una Tu- Su uso. nica à cada Miembro contenido, y afianzar los Musculos

Intercostales.

El Mediastino es una Membrana duplicada, que di Mediastino. vide la cabidad del Pecho en dos mitades, y no es orra cosa, que la misma Pleura, que se redobla por cada lado, desde las Vertebras de la Espalda, y atravesando por el medio del Pecho, viene à unirse à la parte interna; y

To ab entr

DEL DIAPHRAGMA.

casi media del Esternòn : digo casi media, porque la cabidad derecha del Pecho es mas ancha que la izquierda, v assi el Pulmon derecho es tambien mayor.

Sus Valos.

Participa Nervios de los Estomachicos, y Diaphragmaticos, que al baxar por esta Membrana la reparten algunos ramos: Arterias, de las Mammarias, y Diaphragmaticas superiores : Venas , que van à las Mammarias, y à la Azigos. Tiene otra Arteria, y Vena particulares, que se llaman Mediastinas, y son ramos de la Aorta, y Cava. Tambien tiene Vasos Lymphaticos, que buelven lo superfluo de su nutrimento al Canal Thoracico.

Equivoca-Antiguos.

Creyò la Antiguedad, que entre esta duplicatura eion de los del Mediastino avia manifiesta cabidad, y separacion, que servia para el eco de la voz; pero fue equivocacion, pues aunque en las diffecciones suele aparecer apartada esta doblèz del Mediastino, es preternaturalmente por alguna efusion de Limpha, ò Pus, que ha dividido su continuidad, o porque quando se arranca el Esternòn se dilacera: y esto lo persuade, que abriendo la cabidad del Pecho por la Espalda, se encuentra siempre unida la duplicatura del Mediastino.

Entre esta duplicatura està incluido el Pericardio, Corazon, Essophago, el tronco de la Vena Cava, y los

Nervios de la octava conjugacion.

Uso de el

El uso del Mediastino es dividir la cabidad vital en Mediastino. dos Emispherios tan exactamente, que la sangre, Lympha, ò Pus, que se derrama en uno, no puede passar: al otro, tener aligado, y pendiente al corazon, y Pericardio: sustentar el Diaphragma, y los Vasos, que van à èl, para que las Visceras del Vientre no le traygan: àzia abaxo con su peso: y hacer, que quando un Emispherio del Pecho està penetrantemente herido, el otro pueda servir para la respiracion, y assi impedir, que el herido se sufoque.

El Thymo es una Glandula conglomerada, situada en la parte superior del Pecho, immediatamente de baxo del Esternon, y las Claviculas: en aquel lugar donde la Aorta, y Vena Cava superiores se dividen en las Subela-, vias, ocupando el espacio que ay entre estos Vasos, y el

DEL DIAPHRAGMA: Pericardio, unido al Mediastino, y al principio de las

Carotidas. (Vease la Estamp. 9. fig. 1. D.)

Su figura es varia, è irregular, aunque algunos quieren, que te llame assi, por parecerse à la oja del Tomillo, que los Latinos llaman Thymus. Su color es casi blanco en los niños, y obscuro en les adultos. Tambien en los niños, mugeres, y demás cuerpos jugofos, es mas. grande que en los adultos, y cuerpos fecos, lo que me hace creer, que tiene relacion, y de pendencia con el jugo nutricio del cuerpo.

Sus Nervios nacen del Par vago: sus Arterias de las Sus Vasos. Subclavias, y Carotidas: sus Venas Thymicas, descargan en las yugulares: y fus Vasos Lymphaticos se exoneran

en la Vena Subclavia, ò en el Canal Thoracico.

Su uso, segun los Ancianos, era servir como de al mohada à la division de los dos grandes Vasos, porque no se ofendiessen con las Vertebras; pero si este fuera su uso, como repara Dionis, debieran aumentarse en los adultos, à proporcion que se aumentan les Vasos que deben sustener. El mismo Dionis cree, que solo tiene uso en el Ferus (como los Vasos Umbilicales, agujero boral, Canal Arterioso, y Rinones succenturiados) y sirve de siltrar un liquor chiloso, y lacteo, en vez del que avia de ir por el Canal Thoracico, y una Lympha fermentativa, para que entre mas espirituoso en la Subclavia. Otros quieren, que separe una Lympha, para diluir el Chilo en el Pecho, como lo hacen las Glandulas Mesentericas en el Vientre. Otros juzgan, que prepara el succo nutricio del Fetus. Otros, que separa el humor del Pericardio. Otros, que recibe el Chilo del Canal Thoracico del Fetus, firviendole de remanfo, quando los Vafos están muy llenos.

De esta variedad de votos se infiere, que su uso no se sabe; y assi, mientras el tiempo no enseña otra cosa, me serà licito pensar, que el Thymo es Glardula de las nutritivas, que purifica, y deposita una gran parte de succo nutricio, que le và del Canal Thoracico, para el riego de todas las partes cercanas. Por esso en los niños es mayor, porque entonces crecen, y necessitan mas riego: por lo mismo en los cuerpos humedos està mas

Mi opinion.

abul-

abultado, porque abundan de mas fucco nutricio. Este uso se prueba, porque en los Ternerillos se han encontrado muchos Vasos lacteos, que vàn à esta Glandula, y mucho Chilo dentro de ella, si se mata un Ternero, despues de averle alimentado con cantidad de leche, y por esso es de tan delicado sabor. En los adultos, por la sequedad se disminuye el Thymo, como las Mammas de las mugeres, quando las falta leche.

Pericardio.

El Pericardio es una gruessa, y densa Membrana, dentro de la qual està incluido el Corazon, (Vease Estamp. 9. fig. 1. A.) es de la misma figura, y magnitud que èl, porque solo dista de su externa superficie, quanto se requeria para el desahogo de sus pulsaciones. Està compuetto de dos Tunicas, la exterior es produccion del Mediastino, y la interior, ò propria se cree, que es continuacion de los quatro grandes Vasos, que ay en la Base del Corazon : su superficie interna es lisa, para que no le ofenda en sus movimientos.

Està unido por arriba à los gruessos troncos, que entran, y salen del Corazon, y en este parage està agujerado para darles passo: por abaxo, que es por su punta, està ligado al centro tendinoso del Diaphragma tan estrechamente, que no se puede separar sin romperle; y

circularmente està pegado al Mediastino.

Participa Nervios del recurrente izquierdo, y algunos ramos del Octavo Par: Arterias, y Venas del Mediastino, y de las Diaphragmaticas. Tiene otra particular Vena, dicha Capsular, que và à las Axilares, y algunos Vasos Lymphaticos, que terminan en el Canal

Thoracico.

Su uso.

Su uso es servir como de caxa, ò tegumento al Corazon, guardando este Organo tan necessario para la vida; y depositar en su cabidad una serosidad, que humedece esta viscera, porque no se seque, ò recaliente en sus repetidos Systoles, y Diastoles.

Humor del Pericardio.

Acerca del origen de este humor, unos sienten, que es el vapor condensado, que resuda por los Poros del Corazon, pero siendo capàz de quaxarse, pues Martello le observo en consistencia de gelatina, se infiere, que no es puro vapor, ò suero, sino verdadera Lympha-

Este Musculo està fuerremente unido, y suspendido su union. por los quatro grandes Vasos, que se radican en su Base, y atado al Mediastino por multitud de Fibras; lo demás de su cuerpo està libre, para la facilidad de sus pulsaciones.

Cubrele por fuera una Membrana delicada Paunque Su Memfuerte, que parece continuacion de la Tunica externa de brana. las grandes Arterias: assi como la sutil Tunica, que cubre la superficie interna de sus Ventriculos, se cree es continuación de la interna Tunica de las mismas Artes rias: pues es muy probable, que como los Nervios par-

ticipan fus Tunicas de las Meninges del Cerebro, las Arterias participen las suyas de las del Corazon.

Debaxo de esta Tunica externa, àzia su Base, se ha- Su Pinguella gran cantidad de gordura "para humedecerle en su pe- do. renne movimiento. En los brutos suele ser tanta, que oculta todo el Corazon; y por esso se cuenta, que en los Sacrificios del Gentilismo, se persuadian a vezes los supersticiosos Interpretes, y Sacerdotes, à que las reses no tenian Corazon , por estàr sumergido entre la gordura, lo que vanamente atribulan à indignacion de sus in mediant, que quande d

La substancia del Corazon es carnosa, y tendinosa, su Substansemejante à la de los otros Musculos, porque està com- cia. puesta de muchas Fibras, enlazadas unas con otras, y assi que se separa la tunica exterior, se ven sobre el Ventriculo derecho algunas Fibras delicadas, y rectas, que terminan desde la punta en su Base (vease Estampa 9. fig. 6.) Debaxo de estas Fibras primeras, ay dos suertes de Fibras carnofas mas sòlidas : las unas exteriores, que baxan de su Base en linea espiral sobre el Ventriculo diestro, desde la derecha azia la izquierda, y las mas terminan en el Septo-medio, y muy pocas llegan à la punta: las otras interiores van al revès de estas sobre ambos. Ventriculos, porque baxan desde la izquierda à la derecha, cruzando à las primeras (Estampa 9. fig. 5. C. D.)

Sobre el Ventriculo izquierdo no ay exteriormente Fibras rectas, fino luego aparecen las Espirales, que nacen en la Base del Corazon de la substancia tendinosa, que forma los orificios de sus Ventriculos, y Valvulas, y baxan unas de la derecha à la izquier-

da, y otras de la izquierda à la derecha, hasta terminar en el Septo-medio. Tambien ay otras muchas, que baxando hasta la punta de el Corazon, se requercen alli, y luego retroceden hasta la Base, de modo, que el centro que dexan enmedio es lo mas delicado de la

punta.

Es de advertir, que la substancia del Corazon es mas gruessa, fuerte, y dura àzia el Ventriculo izquierdo, que àzia el derecho, porque el derecho folo tiene que circular la sangre por los Pulmones; pero el izquierdo tiene que impelerla, y circularla por las mas distantes partes del cuerpo. Es de advertir, que algunas fibras, apartandose poco de la Base, buelven luego à ella, y por esso es mas abultado el Corazon por arriba; porque alli ay mayor concurso de fibras. Es de adverrir, que muchas fibras carnosas se quedan en la superficie interna de los Ventriculos, donde forman aquellas eminencias, ò columnas carnosas, que se ven (Estampa 9. fig. 3. K. L.) las quales terminan en fibras tendinosas, de que estàn, suspendidas las Valvulas con tal mechanica, que quando se comprime el Corazon para arrojar la sangre, tiran de las dichas Valvulas por la parte que se radican, y assi las abren en las Arterias, segun conviene para que salga, y quando se dilata el Corazon, se astoxan, y assi caen las Valvulas, y cierran el orificio, porque no retroceda.

Tambien sirven estas columnas, y los sulcos, que ay entre ellas, de batir mas la fangre, y de que falga fuera toda en la compressión, pues si la superficie interna fuera lifa, no se acercaran tanto las paxedes, como siendo aspera; pues quando las sibras se ponen en accion, las columnas carneas se erizan, y estrechan la cabidad de

los Ventriculos.

Es de advertir finalmente, que todas las fibras carnosas del Corazon rodean el izquierdo Ventriculo, y por esso es mas sòlido, y robusto que el derecho: y que muchas de las internas forman entre los dos Ventriculos el Septo-medio, que es como una pared carnosa, que los divide.

De lo dicho se insiere, que dixo bien Hypocrates, Que el Coque el Corazon es Musculo, aunque de nobilissima accion, razon es ver y de muy singular mechanica; pues consta de sibras tenes dadero Musdinosas, y carnosas, se mueve por influxo del Cerebro, culo. al contraerse se pone mas duro, asperò, y sòlido, y est principal instrumento del movimiento circular, lo qual prueba, que en el concurren todas las circunstancias, y constitutivos, que en los demás Musculos, pero la principal prueba serà la respuesta à las objectiones.

Arguyen lo primero, que el Corazon engendra el Objeciones. espiritu vital, y la sangre, lo qual prueba que tiene mas satisfechas.

dignidad, que ser Musculo. Respondese, que el por si no engendra sangre, ni espiritu vital, pues ni se explica, ni se concibe que tenga tal virtud. El semejante engendra otro semejante, y assi la sangre engendra otra sangre, y esta se engendra dentro de los Vasos, en el qual sentido no solo se engendra dentro del Corazon, sino dentro de todos los demás Musculos donde ay Venas, y Arterias, sì bien el Corazon es el principal organo, que contribuye à hacer la sangre espirituosa, porque batiendola con sus alternados, y fuertes golpes y la atenna, y desmenuza en minimas actuosas parriculas , cen lo que consiste su espirituosidad; pero san lexos está de obstar le esto para ser Museulo, que antes lo hace, porque lo es. Y aun dado cafo que en el Corazon fe engendrara por sì la sangre, y espiritu, teniendo el constitutivo de ser immediato instrumento del movimiento, lo demás no le impide para que sea Musculo, aunque de mayor dig-

Arguyen lo segundo, que es mas duro que otros Musculos; pero esto solo prueba, que es mas robusto que ellos. Arguyen lo tercero, que tiene Ventriculos, y Valvulas; pero de esto solo se insiere, que es Musculo deslinado para el especial uso de la circulación, para el qual le diò la naturaleza el competente aparato de partes. Arguyen lo quarto, que no todo lo que consta de fibras carneas, se debe llamar Musculo. Respondese, que debe llamarse Musculo, è Membrana musculofa, pues siempre sirve para algun movimiento. Arguyen lo quinto, que el movimiento del Corazon no es volun-

tario, como en los demás Musculos. Respondo, que no es del concepto del Musculo estár sujeto à la voluntad, pues los Erectores son Musculos, y no están sujetos al arbitrio; y lo mismo digo de las fibras musculosas de los Intestinos, que hacen involuntariamente el movimiento peristaltico.

Vasos del Corazon par ticulares.

El Corazon tiene sus proprios Vasos, llamados Coronarios, porque le cisinen como Corona, y se distribuyen

ticulares. en toda su substancia, y Auriculas.

Arterias Coronarias son dos

Las Arterias Coronarias fon dos, que falen del tronco de la Aorta immediatamente, fobre sus Valvulas Semilunares, luego que sale del Ventriculo izquierdo, antes de penetrar el Pericardio, porque era razon, que del calor natural, que como centro reparte à todos los Miembros, tomasse lo primero para sì (Vease Estampa 9. sig. 2. K.K.)

Venas.

Las Venas Coronanias, que comunmente son dos, nacên con pequeños ramos en la substancia del Corazon, y sus Auriculas, y entran en la Vena Cava, cerca de la Auricula derecha, y buelven la sangre que sue por las Arterias Coronarias. Estos Vasos al llegar à la punta del Corazon en sus ultimas ramificaciones, se anastomizan Venas con Venas, y Arterias con Arterias, de modo, que no se puede averiguar, de què tronco nace cada ramo.

Advertencia.

Es de advertir, que en las Venas Coronarias parece que no ay Valvulas, como en otras Venas del cuerpo; pues si se geringa en ellas algun liquor, passa fin dificultad dentro de los Ventriculos, y Auriculas, penetrando toda la substancia del Corazon, lo que hace creer, que la sangre que và por las Arterias Coronarias, no solo buelve à la Cava por el tronco de las Venas Coronarias, sino una parte de ella, desde los mismos ramos de estas Venas, entra por el atajo à los Ventriculos, y Auriculas.

Nervios.

Los Nervios del Corazon fon del Octavo Par, principalmente de un Plexo fituado encima de èl, que Willis llama Plexo Cardiaco, y tambien de los Intercostales. Demàs de estos recibe algunos ramos de la medula del Espinazo; y por esso se observa, que aunque se corten los del Octavo Par, è Intercostales, que van al Corazon,

zon, no por esso dexa de vivir algun tiempo el animal, aunque al fin muere, por falta de respira-

cion.

Como el Corazon tambien se nutre, no dexa de te- Vasos lymner Vasos lymphaticos, que buelven el residuo de su nutricion, y por junto à la Aorta van à descargarlo en el Canal Thoracico.

phaticos.

Tambien entre la pinguedo de su Base tiene muchas Glandulas. pequeñas Glandulas conglobadas, que separan la materia pinguedinosa, y sirven de raiz à los pelos, que suelen

hallarse en la superficie del Corazon.

He hablado hasta aqui de las partes, que sirven pa- Partes que ra el uso particular, resta aora explicar distintamente las sirven para que sirven para el oficio comun de parte Principe : y se el oficio puconsideran dos Auriculas, dos Ventriculos, el Septo-medio, blico.

quatro grandes Vasos, y once Valvulas.

Azia la Base del Corazonay dos pequeñas produc- Auriculas. ciones, llamadas Auriculas, porque parecen Orejuelas. Su substancia es Membranosa, para que pueda dilatarse, y algo Musculosa, y robusta, para que pueda comprimirse. Creese son expansiones de los Vasos, à quienes estàn unidas: la derecha, y mayor està en la extremidad de la Vena Cava ( Estampa 9. fig. 2. C. ) y la izquierda, y menor està en la extremidad de la Vena Pulmonaria (alli mismo D.) de modo, que su sitio es entre los orisicios de estos Vasos, y los Ventriculos del Corazon. Su superficie externa es rugosa (quando no están llenas, y estendidas) la interna es desigual, y con algunos sulcos, los quales son mas en la izquierda. Su color en los niños es encarnado, y en los adultos mas obscuro, que el del Corazon. Dilatanse, y comprimense à opuesto tiempo, que el Corazon (fegun consta por autopsia en animales vivos) y por esso algunos creen, que son Musculos verdaderos, y antagonistas de el : otros dicen, que no tienen movimiento activo, sino passivo, que depende del pulso del Corazon. Su uso es ser depositos, y medidas de la sangre que baxa por las Venas, para que quando estàn contraidos los Ventriculos, tenga la fangre aquel remanfo donde recogerse, mientras se abren; y quando se abren, no baxe por las Venas tanta copia, y tan precipi-

tadamente, que aya peligro de sufocación, sino que entre solo la debida cantidad, que puede entrar sin

Ventriculos:

Yà infinuamos, que en el Corazon avia dos Ventriculos: estos son dos concabidades, que ay en su centro: el derecho es de figura de media Luna, mas ancho que el izquierdo, pero mas corto, y sus paredes mas delgadas, porque su uso es recibir en la dilatacion la sangre que viene por la Cava, y arrojarla en la figuiente compression por la Arteria Pulmonaria, solo à que gire por los Pulmones, para que animada del ayre, passe al izquierdo Ventriculo, para lo qual siendo el espacio corto, no necessitaba de mas fuerza (Estamp. 9. fig. 3. A. A.) El izquierdo es mas angosto, pero mas largo, y sus paredes mas densas, y robustas, no porque no exhale el espiritu (como dicen algunos) pues si el por sì estuviera ichama separado de lo mas corpulento de la masa, pudiera penetrar los mas estrechos poros de las partes mas sòlidas; sino porque su contraccion debia vencer mayor resistencia impeliendo la sangre, y forzandola à passar por la substancia de las partes mas remotas, para que buelva por la Cava al diestro Ventriculo del mismo Corazon, que se supone el mas notable centro de este circulo. El uso del Ventriculo izquierdo es recibir en la dilatacion la sangre, que le viene por la Vena Pulmonaria, y arrojarla en la compression por la Aorta à todo el cuerpo. (Estarap. 9. fig. 3. C. C.)

Septo-medio.

Divide los dos Ventriculos, como se dixo, una pared carnosa, de un dedo de gruesso, Hamada Septo-medio (Estamp: 9. siz. 3. E. E.) compuelto de Fibras Musculosas, como lo restante del Corazon, que conspiran à sus movimientos de Sistole, y Diastole. Algunos, introduciendo con violencia una aguja por el Septo-medio, han querido persuadir, que ay agujeros en este Septo, que penetran de un Ventriculo a otro, por donde passa la fangre; pero no hallandose tales conductos, y siendo contra las leyes de circulacion, se deben tener por imaginarios: demás, que aviendose algunas vezes visto este Septo duro, y cartilaginoso, y contiderando, que la naauraleza enidadofa ha puerto en los Embriones el Agujero Ovals

Oval, y Canal Arterioso, para mantener el comercio entre los Ventriculos; y en los adultos la Arteria, y Vena Pulmonarias, hace creer, que no ay tales agujeros, pues fuera superslua toda esta machina, si pudiera passar la sangre de un ventriculo à otro, sin transitar por los Pulmones.

Quatro grandes Vasostiene el Corazon, dos en cada Ventriculo, pues en cada uno entra una Vena, y sale una Arteria : en el derecho entra la Vena Cava (Estamp. 9. figur. 2. E. Cava Ascend. F. Cava descend.) que es el mayor Vaso del cuerpo, è introduce la sangre de todo èl, como un caudaloso rio, en el Occeano del Corazon, para que en la siguiente compression salga de este mismo Ventriculo por la Arteria Pulmonaria (fig. 2. G. ) que dividida primero en dos troncos, y despues en mas, y mas ramos, se distribuye numerosamente por ambos Pulmones, que son como el Mediterraneo de este circulo. A esta Arteria llamaron nuestros Mayores Vena Arteriosa; pero su consistencia dura, y firme, como de Arteria: el uso de llevar sangre del Corazon à otra parte, y su accion, que es el pulso que tiene (como se observa en las dissecciones de animales vivos ) persuaden suficientemente, que es Arteria, y no Vena. Al Ventriculo izquierdo pertenece otra Vena, y otra Arteria, la Vena es la Pulmonaria (figur. 2. H.) cuyos ultimos Capilares ramos reciben la fangre por anastomofis de los ramos Capilares de la Arteria Pulmonaria, yà dicha, y la llevan, uniendose en un tronco, al izquierdo Ventriculo (mediando la Auricula , que firve de medida ) en el qual entra, quando se dilata, y en la siguiente compression sale por la Aorta, o Arteria Magna (origen de todas las Arterias del cuerpo, fuera de la Pulmonaria, y la Aspera) para vivisicar, y calentar todas las partes (fg. 2. I.) Ala Vena Pulmonaria llamaron nueftros Antecellores Arteria Venosa, pero su substancia blanda, su uso ( que es ltevar sangre al Corazón) y el no pul-sar, la acreditan de verdadera Vena.

Once fon las Valvulas, que están en la extremidad Las II.Valde los quatro grandes Vasos del Corazon, y sirven de vulas. compuertas, puestas con tal mechanica, que en las Vé-

nas dexan passo à la sangre para que vaya àzia el Corazon, y si quiere retroceder, se cierran para impedirlos y en las Arterias permiten que salga la sangre del Corazon à fuera, y cerrandose, la estorvan que buelva àzia atràs.

Tricuspides.

En la entremidad de la Vena Cava ay tres, llamadas Tricuspides, ò Triangulares, porque casi tienen figura de triangulo: estas están con tal artificio dispuestas. que quando se dilata el Corazon, se afloxan, y caen, dando passo à la sangre, que viene por esta Vena, para que entre al Ventriculo derecho; y quando el Corazon se comprime, se cierran (porque las tiran las Fibras tendinosas de que estàn suspendidas ) y no solo estorvan el retrocesso à la sangre, que una vez entrò en el Ventriculo derecho, fino impiden que venga otra nueva; pues la que avia de entrar, la obligan à divertirse en la Auricula, para que se mida, y no obste à la ola que viene detràs. Esta es la inefable sapientissima industria, con que el Criador dispuso la economia vital.

Sigmoideas.

En el orificio de la Arteria Pulmonaria ay otras tres Valvulas, llamadas Sigmoideas, por tener casi la figura de una C. que los Griegos dicen Sigma. Estas, por su especial colocacion, permiten, que la sangre en la compression salga por esta Arteria à los Pulmones, y prohiben, que en la dilatacion buelva à entrar otra vez à este Ventriculo.

Mitrales.

En el Ventriculo izquierdo, al extremo de la Vena Pulmonaria, ay dos Valvulas, que se llaman Mitrales, porque juntas forman la figura de una Mitra Episcopal; estas se abren àzia el Corazon, como las de la Vena Cava, y se cierran àzia los Pulmones, y assi impiden que la sangre, que una vez ha entrado al Ventriculo izquierdo.

buelva otra vez atràs.

En el principio de la Aorta se hallan otras tres Val-Semilunares vulas Semilunares (porque son de figura de media Luna) y estas se abren àzia fuera del Corazon, para que la sangre impregnada del ayre, que entrò al Ventriculo izquierdo por la Vena del Pulmon, hecha espumosa, y volatil con tan continuados batimientos, salga à todas las Arterias del cuerpo, y no retroceda à este Ventriculo.

Todas estas Valvulas son membranosas, y cumplen el nu-

mero de once.

La colocacion mechanica de estas Valvulas es, que Mechanica en todos los Vasos estàn circularmente ligadas por una con que esextremidad con la pared del Vaso; y por otra estàn li- tan puestas bres, mirando àzia donde ha de correr la sangre, y assi las Valvulas. fucede, que si por acaso quiere correr al contrario de su destino, la parte que està libre se abre con el mismo impulso, àzia el centro de la cabidad del Vaso, formando un genero de saco, ò bolsa, donde se deriene, como se vè con un Estilere, quando se demuestran estas Valvulas (y està representado Estampa 9. fig. 4.)

Es de notar la diversa figura de ellas en las Venas, Por què en que en las Arterias : pues en las Venas son triangulares, las Venas y en las Arterias redondas, quizàs porque en las Venas son triangudeben cerrar mas exquisitamente el Orificio, pues como lares, y en las ay mas ocasion de que quiera retroceder la sangre por Arterias seellas (quando el corazon se comprime) fue preciso que micircula-la naturaleza cerrasse con tres compuertas triangulares geometricamente el circulo del Vaso; pero en las Arteterias como no ay tanto riesgo de que retroceda (pues en la compression del Corazon no puede, y en la dilara-

cion tampoco, porque el imperu que lleva la sangre àzia fuera lo impide ) por esso no fue menester, que las Val-

vulas cerraffen exquisitamente el ambito del Vaso, y basto que fuessen semicirculares.

De todo lo explicado se deduce claramente, que Uso del Coel uso del Corazon es recibir la sangre ( quando se dilata ) razon. en ambos Ventriculos, en el derecho por la Vena Cava, y en el izquierdo por la Pulmonaria, para arrojarla en la figuiente compression la del derecho Ventriculo por la Arteria Pulmonaria, y la del izquierdo por la Magna, à que se sigue batirla, y adelgazarla con sus continuos golpes, y hacerla circular, à fin de dàr calor à todos los Miembros, y dar materia, para que en algunas Visceras se filtren los liquores precisos para la economia natural. Este alterno movimiento del Corazon, fe llama Pulso, y se compone de dos partes; una, la dilatacion, o Diaftole; otra, la contraccion, o Systele, y con la repeticion de ellas, recibe, è impele siempre

nueva sangre, y de este modo la hace circular à toda, siendo el principal movil de este movimiento.

Mutacion que recibe vimientos.

En el Systole se acota todo el ambito del Corazon en todas tres dimensiones, longitud, latitud, y profunel Corazon didad, y quedan mas pequeños sus Ventriculos, porque en estos mo- se acercan sus paredes al Septo-medio, y la punta a la Base; en el Diastole, al contrario se dilata toda su circunferencia, y se ensanchan los ventriculos, restituyendose por el resorte de sus sibras al natural estado, de que las facò la violencia del Systole.

AdvertendelCorazon.

Debo advertir, que à un mismo tiempo se hace la cias sobre el dilatacion, y compression en ambos Ventriculos, entre movimiento los quales movimientos ay una intermedia quietud. Tambien debo advertir, que el Corazon, y las Arterias se dilatan contrariamente; pues quando el Corazon se comprime, ellas se dilatan para recibir la sangre; y quando el se dilata, ellas se comprimen para embiarsela. Esto consta por razon de la circulación, y por autopsia, tocando con una mano la punta del Corazon en el lado izquierdo, y con otra la Arteria del carpo derecho. Debo finalmente advertir , que quando se comprime el Corazon, no se acerca en linea recta su punta àzia su Base (como creyo la Ancianidad) sino obliquamente, y en caracol, por la direccion espiral de sus fibras.

#### CASOS RAROS.

N el Corazon humano se han encontrado varias monstruosidades. Lo primero ser tan grande, que sin vicio alguno de los Pulmones por su rara magnitud era causa de Asthma: assi lo resiere Ballonio. Lo segundo, aver dentro de sus Ventriculos Carunculas: traelo Bartholino. Lo tercero, averse hallado dentro de el un huesto, que fuè unica causa de Pthisis en un hombre; y fue lo mas maravilloso, que en el dicho huesso estaba claramente representada la efigie del difunto: aunque el observador (que sue Samuel Spilemberger, Medico Hungaro) no dice, si esculpida, ò pintada: yo mas creo, que seria aprehension suya. Lo quarto, aver den-



Estampa X



tro del finiestro Ventriculo una Lombriz con la cabeza roxa, el cuerpo blanco, y la cola hendida, que caufaba vehementes dolores, segun por relacion de otro cuenta Zacuto Lufitano. Lo quinto, se ha encontrado la Aorta con sus Valvulas ossificada, lo que sue causa de muerte repentina, segun Raygero. Lo sexto, todo el Corazon cartilaginoso, como le encontrò en un hombre de genio feròz Riolano. Lo septimo, el Corazon al revès (esto es, el izquierdo Ventriculo à la derecha, y el derecho à la izquierda) como lo viò en una muger Mollembroccio. Lo octavo, el Corazon partido, y dividido en dos puntas, que señalaban por fuera los dos Ventriculos: assi lo observo Bartholino. Lo g. en vicioso sitio, con su punta al lado derecho, que pulsaba en la terilla diestra, lo que reparò Riolano en la diffeccion de la Reyna Madre del Rey Christianissimo, Luis XIII. Lo 10. el Corazon fuera del Pecho, orizontalmente colocadas su punta, y fu Base, y sin Pericardio, aviendose hecho lugar para falir por entre el Esternon , como yo observe en un niño recien nacido el año de 1706. de que tengo escrita observacion à parte en Lengua Latina, y puede ver el curiofo (Estamp. 10. fig.unica.)

A. El Corazon fuera de el, C. Linea roxa, por donde dill'Ilos Pecho. Pecho. eftaba partido el Ef-

Tambien se ha observado várias vezes el Corazon cubierto de pelos, lo qual se cree indicio de fortaleza, y offadia: pues del Griego Aristomenes Mesenio cuenta Plinio, y Valerio Maximo, que el solo ponia en suga los Esquadrones enteros de los Lacedemonios, y en una ocasion matò 300. de ellos : este sue herido, y preso dos vezes, las quales escapo con singular industria; pero à la tercera, abriendole sus enemigos el Pecho por curiosidad, le hallaron el Corazon peludo, señal de su rara fortaleza. Otro famoso Ladron, condenado à muerte por sus execrables delitos, quitandole del suplicio ya por muerto, fucediò, que estaba vivo, y cuidandole convaleciò; pero inclinado por su depravado genio à reincidir, fue segunda yez preso, y ahorcado, en cuyo cadaver

diffecado se hallo el Corazon todo belloso, segun observo Benivenio. En Ferrara hizo Amato diffeccion de orro insigne Ladron facinoroso, cuyo Corazon se hallo tambien hirfuto. De otro Ajusticiado en Venecia hace mencion Mureto, en quien se viò el Corazon lleno de pelos. Sculteto cuenta de otro Noble Posaco, que aviendo estudiado en Italia, dexò à Minerva por Marte, y hillerto en una funcion, se expuso en la Losa Anaromica, donde se hallo su Corazon por todos lados belloso; en senal de su feròz, y belicosa inclinación. Omito averse hallado muchas vezes porciones pinguedinofas dentro de sus Ventriculos', polipos, lombrizes, y piedras; y dentro de sus substancia tuberculos, abcessos, y otras cosas estrahas, que han originado varios fymptomas.

## CAPITULO, IV.

# DEL PULSO, Ton LA CIRCULACION Torion a process of the la Sangre of the control o

Descripcion del Pulso.

Ste movimiento del Corazon, y las Arterias, compuesto de dilatación, y contracción, y de dos pausas intermedias, se llama Pulso. Su causa son las fibras carneas del Corazon, y de la Tunica musculosa de las Arterias, que son como Musculos Antagonistas, que obran reciprocamente : su fin es hacer circular la sangre, para calentar, y vivificar todos los Miembros, y dar materia à las Glandulas, para la fil-

En la dilatacion, ò Diastole, todo el cuerpo del Corazon se ensancha en circunferencia, apartandose sus paredes del Septo-medió ; y la punta de la Base: entonces recibe en el Ventriculo derecho la fangre por la - Cava, y en el izquierdo por la Vena Pulmonaria. Siguese la contraccion, en la qual todo el Corazon se recoge circularmente, sepone mas duro, y redondo, y la cabidad de sus Ventriculos se estrecha tanto, que suerza à salir la sangre que avia recibido en el Diastole; la del

Ventriculo derecho por la Arteria Pulmonaria, y la del izquierdo por la Aorta: pues solo estos Vasos son los que ay patentes, para que pueda salir, porque en la Vena

Caya, y la Pulmonaria, las Valvulas se cierran (como yà

dixe y lo efforman no v column name of circo act no Este movimiento pulsifico es tambien comun à las Que en la Arterias; pero con esta distincion, que pulsan al contra-circulació de rio, pues quando el Corazon se comprime, ellas se dila- la fangre cotan para recibir la sangre, que en la compression el las. embia; y quando ellas se comprimen para arrojar la sangre, y que prosiga el circulo, el Corazon se dilata para bolverla à recibir el qual fucessivo gyro se llama Circulacion de la sangre, en el qual absolutamente consis. te la vida de los animales, y en el, si es justo, y ordenado, consiste la salud, como si es desordenado, y preter-

natural la enfermedad.

De lo qual se colige, que la facultad pulsifica, procla- Facultad pul mada en nuestras Escuelas, es un tolo sonido, cuyo significado, ni se nos explica, ni puede explicarse; pues à un mismo tiempo debiera esta facultad dilatar el ColosAntiguos razon, y las Arterias (como quiera que quando urge el fin de la atemperacion en todas partes urge, y lo mismo el de la expulsion de los hollines ) pero consta por autopsia, ò propria experiencia, que se dilatan en diferentes tiempos luego no es por esta sola sacultad pulsifica. La verdadera facultado, ò potencia pulsifica, identificada con el alma pertenece à los Metaphysicos; y no à los Physicos; Medicos, ni Anatomicos: para estos la facultad, pullifica, no es mas, que la mechanica muscular del Corazon, y las Arterias, que es causa de la compression; y et imperu de la sangre arrojada, que impeliendo las paredes de los Ventriculos, y Vasos, es causa de la dilatacion. Ni el fin de esta es el que daban los Antiguos: pues si en la contraccion se expelieran los hollines, el Corazon los expeliera à las Atterias, y estas à las Venas, y Corazon: con que tuyieramos unos hollines circulantes, que nunca se expelieran; y por huirde la circulacion de la fangre, dieran en otra circulacion ridicula. Constitute difference of the constitute and alegan

Digo, que el impulso de la sangre es cansa de la

fifica mal explicada por

2.55 Diattole (aviendo confiderado con mas reflexion, y mudado la sentencia que en otro tiempo defendì) porque ni en el Corazon, ni en las Arterias hallo aptitud mechanica, para que por si dilaten la cabidad, pues quando sus fibras se ponen tensas, y en accion, deben acortarfe, y estrechar el ambito contenido; y quando se afloxan deben también caer las paredes, y no dilatar la cabidad. Fuera de que se observa, que ligada, ò cerrada la cabidad de la Arteria, de alli abaxo cessa el Pulso, sin duda porque faltando el curso de la sangre, falta la unicacaula del impulso, y Diastole de las Arrerias.

las diferencias de Pulfos

Por esta razon, el Pulso se varia segun varias eda-Explicanse des, temperamentos, passiones, y enfermedades, al passo que se varia la proporcion del movil, y el movido. En los niños, el Pullo es acelerado, y frequente, porque como su sangre es mas liquida, y serosa, y su Arteria docil, cuela con mas facilidad, y assi no hallan tanta resistencia, lo qual no puede ser, como dicen las Escuelas, para atemperar el calor nativo, pues en esta edad es mas fuave, y benigno que en otras. En los adultos, la fangre es mas espesa, y cargada de partes salinas, y terrestres, y assi sluye menos, y resiste mas à los batimientos del Pulso, por lo qual este es mas alto, aunque mas raro, pues arrojando mas copia el Corazon en cada latido, recompensa con la cantidad la frequencia. En los viejos, la sangre es mas crassa, y terrestre, y assi corre mas lentamente: con que ayudando à esto la dureza de los instrumentos, y la debilidad de su virtud, resulta en ellos un Pulso tardo, duro, languido, y à vezes intermitente, a shall in to out, aring the

Segun los temperamentos, tambien es diferente el Pulso: los sanguineos le tienen grande, fuerte, y tenso; los biliofos, vehemente, acelerado, y algo duro: los phlegmaticos, alto, lento, y blando: y los melancolicos, pequeño, tardo, y duro. En estos tambien es deligual, porque sus extravagantes ideas hacen notables

impressiones en el movimiento de su sangre.

Tambien las diversas passiones del animo, tienen sus especiales diferencias de Pulso: en la alegria es igual, magno, y pleno: en la tristeza pequeño, y languido:

et la turbacion, designal: y en la ira, fuerte, y acelerado.

Mucho mas confiderables fon las mutaciones que se observan en las ensermedades, pues en los sanos es el Pulso igual, assi en pulsaciones, como en Pausas, robusto en los latidos, y mediocre en celeridad, y frequencia; pero en los enfermos se varia, segun la enfermedad immuta la virtud, el instrumento, y el uso, que son causa continente del Pulso. En el Syncope, el Pulso cessa, ò apenas se percibe: en la mayor parte de las fiebres es mas elevado, brioso, velòz, y frequente (menos en las malignas por coagulacion, y en el principio de las accestiones, que es mas concentrado, y pequeño) en el Asthma, y Pulmonia, es blando, dèbil, y mas ancho que en el estado natural: en la Apoplexia sanguinea, es comunmente tenso, y duro: en la serosa ancho, raro, y blando: en los insultos uterinos, pequeño, y obscuro, y tal vez deficiente, aunque facilmente se recupera con el auxilio de qualquier liquor espirituoso; y si no se recupera, es pesima señal. En fin, las varias diferencias de Pulsos, nos hacen conocer el estado de la sangre de las fuerzas, y de los organos. Quando la virtud es debil para comprimir, y la ola de la fangre tàrda, y dèbil para dilatar, resulta un movimiento confuso (que llamamos Pulso formicante, ò vermicular) y del milmo modo se pueden explicar las demàs diferencias de Pulso, comunes en la practica, omitiendo otras muchas, que no tienen mas sèr que en el entendimiento de los Escolasticos.

El uso, o fin del Pulso, como queda infinuado, es Uso del Pulhacer circular la fangre, y demàs liquidos de nuestro so. cuerpo, para que el calor nativo, y el humedo radical, se comuniquen peremnemente à todos los Miembros, pa-

ra vivificarlos, y nutrirlos.

De aqui se infiere, que aunque parece sensiblemen-Que el Pulte, que el Pulso se hace à un milmo tiempo en todas las so se flace Arterias, la razon demuestra, que se hace sucessiva-successivamente primero en los troncos mayores, y despues en mente. los ramos menores, halta los minimos; porque aunque la undulacion de la fangre velocissimamente corre por todas las Arterias, no obliante, primero debe passar por

las mayores para llegar à las menores, pues siendo movi-

miento local, debe fer successivo.

Por què pulfan las Arterias, y no las Venas?

Tambien se infiere la razon, por què pulsan las Arterias, y no las Venas? Pues el golpe de la sangre en las Arterias và siempre de cabidad mayor à cabidad menor, y assi azota las paredes del Vaso; pero en las Venas và de cabidad menor à mayor (esto es, desde los ramos à los troncos) con que pudiendo espaciarse la ola de la sangre, no bate las paredes del Vaso.

Pruebase q ay circulacion de la sangre.

La perennidad del Pulso, es convincente argumenro de la circulacion de la sangre: pues embiando perpetuamente el Corazon sangre à las Arterias, estas nunca
se vèn demassiado hinchadas; y recibiendola continuamente por la Vena Cava, esta nunca se halla vacia, lo
que debiera suceder, si no circulara, ni passàra de las Arterias à las Venas: luego ay circulacion, que es un movi-

Definese la circulacion.

que deolera iniceder, si no circulara, ni palsara de las Araterias à las Venas: luego ay circulacion, que es un movimiento progressivo de la fangre, que la dà el Corazon, arrojandola à los grandes tronvos de las Arterias Pulmonaria, y Aorta, y de alli à sus ramos menores, hasta los Capilares, de donde entravor las Venas Capilares, y menores, à los mayores troncos de la Vena Pulmonaria, y Cava, para bolver finalmente al Corazon, y repetir esta taréa mientras dura la vida.

Inventor de la circulació

De esta circulacion de la sangre, sue sella suprentor Guillermo Harveo; pues aunque Cesalpino, y Paulo Sarpi, Religioso Servita, la insinuaron primero (y aun otros quieren que Hypocrates) otros, que los Medicos Chinas, y otros citan la Sacra Escritura en aquellas palabras: Hasta que se rompa el Cordon Argenteo, y retroceda la Cinta de Oro, en que entiende el raudal de la sangre: à Harveo solo se debe claramente averla sacado de las tinieblas de la conjetura à las luzes de la demonstracion: assi como à Colon se debe el descubrimiento de la America, y no al Poeta, que casualmente dixo: Llegaria tiempo, en que no seria la Isla de Thule la ultima de las Tierras.

Pruebase por razon la circulación.

Pruebate la circulacion con varias, y eficaces razones, porque el Corazon en cada pulfacion arroja à las Arteterias, por lo menos, una dracma de fangre: con que haciendo mas de quatro mil pulfaciones en cada hora, arrojara en cada hora mas de treinta libras, y en cada un
dia mas de fetecientas y veinte, cantidad tan excessiva,

que

que admitirla en un solo hombre, seria locura : Con que reparando por otrolado, que con todo este perpetuo affuxo de sangre, ni las Arterias se hinchan, ni la substancia de las partes, ni tampoco el Corazon, ni las Venas se agotan: se insiere, que la que sale del Corazon (dexando en cada parte lo que conviene ) buelve otra vez à èl,

lo qual es circuicion. Dixe, que en cada contraccion arrojaba el Corazon mas de una dracma de sangre ( aunque en esto estàn sumamente varios los Autores, pues Harveo quiere que arroje media onza, Hogelando una dracma, y Bartholino medio escrupulo ) y no es mucha ponderacion, segun lo que se observa en las dissecciones de animales vivos, o en una Arteriotomia; pues si se hace el computo de lo que una pequeña Arteria arroja en cada pulsacion, y la sangre que irà por las demàs ramificaciones de todo el cuerpo en aquella pulsacion misma, y que toda ha salido del Corazon en una Systole (pues tanto arroja èl en cada contraccion, quanto en aquella contraccion misma saliera por todas las Arterias juntas, si se contaran) se infiere. aunque en el numero de las pulsaciones ay gran variedad, segun las fuerzas, temperamento, y passiones del animo, que lo menos que en cada Systole podemos concebir que fale del Corazon, es una dracma; y si fuesse mas, serà mas eficàz el argumento.

La fegunda razon, que prueba la circuicion de la fan- 2. razon. gre, es la situacion de las Valvulas, pues en las Venas estan de tal modo colocadas, que permiten passar qualquier liquor, y la fangre misma, desde las menores à las mayores, y no al contrario: y assi se vè, que si se sopla, ò geringa una Vena, passa el ayre, ò geringatorio desde las menores Venas àzia la Cava, y el Corazon, y no desde las Venas mayores à las menores. Las Valvulas del Corazon confirman lo mismo, pues las de la Cava, y Vena Pulmonaria se abren azia la cabidad de sus Ventriculos, y se cierran azia fuera; y en las Arterias Aorta, y Pulmonaria, es al contrario, pues se abren azia suera, y se cierran, è impiden, que retroceda lo que una vez falio. A que fin, pues, huviera puesto el Autor de la naturaleza esta mechanica de las Valvulas, que se abriessen, è cerrassen àzia determinada

260

parte, si no suera por la Ley que impuso al liquor, para que corriesse con determinado destino?

ras, pues atada una Vena en Pierna, ò Brazo, lo primero fe hincha debaxo de la atadura, porque la fangre que vie-

ras, pues atada una Vena en Pierna, ò Brazo, lo primero fe hincha debaxo de la atadura, porque la fangre que viene, y no puede paffar, se remansa; y si despues se hace una cisura debaxo de la ligadura, sale sangre; pero si se hace sobre la ligadura, no sale. En las Venas superiores (como en la Yugular) sucede al contratio, pues ligado el cuello, se hinchan las Venas sobre la ligadura; y picadas por arriba, sale sangre; pero por debaxo de la atadura, ni se hinchan, ni picadas sale sangre, como observan continuamente los Sangradores. Argumento convincente de que la sangre viene por todas las Venas, àzia el Corazon, y no al contratio; y assi, en las Venas inferiores sube, y en las superiores baxa, como en las Arterias inferiores baxa, y en las superiores sube, porque desde el Corazon es arrojada por las Arterias à la circunferencia, y de toda la circunferencia buelve por las Venas al centro, que es el Corazon.

Tambien se experimenta en las ligaduras, que se ostàn muy floxas, suele no salir bien la sangre por la vena, porque halla alguna cabidad por donde subir, y assi no sale por la cifura: como tampoco sale si se aprieta demassado, porque entonces se comprimen tambien las Arterias, y no puede baxar por ellas la sangre para bolver por la Vena, y salir por la cisura. Observase finalmente, que ligada qualquiera Arteria, se hincha entre la ligadura, y el Corazon. Demonstraciones todas claras, de que la sangre và por las Arterias al ambito del cuerpo, y buelve

por las venas al centro, lo qual es circular.

Lo quarro se prueba, pues rompiendo qualquiera Vena considerable, aunque se sangre en la parte superior, se evacua por ella toda la sangre del cuerpo, lo qual no pudiera ser si no circulàra; pues aunque en las Escuelas dicen, que successivamente à la que se evacua, sube toda la demàs por evirar el Vano, esto es manifiestamente fasso, y aun es digno de admirar, que hombres por otra parte ingeniosos, se equivocassen tan torpemente (prueba de lo que ciega aun al mas agudo una preocupacion) pues la experiencia enseña, que en qualquier yaso lleno de un liquor, si se hace

4. razon.

261

abertura, se derrama el liquor, que està superior à ella, y no sale el que està inferior, porque entra el ayre, y ocupa el vacio: luego el falir por el cuello, v. gr. la sangre de los pies, es porque sube al Corazon, y el Co-

razon la impele à toda la circunferencia.

Dixe, que para esto debia romperse qualquier Vena considerable, porque si es capilar de las que ay en la substancia de las partes, al punto se restaña la sangre: pues el succo nutricio viscoso, que alli se esparce para nutrirlas, como si fuera una clara de huevo, và poco à poco rettañando el fluxo, hasta que totalmente le detiene; y assi le vè, que poco à poco, conforme và incrasando este gluten, cada instante es menos la sangre que sale. Prueba de que por los estambres membranosos baxa un succo nutricio, diferente del liquor de las Venas, y Arte-

Tambien se prueba la circulacion, aun segun la s. razon, semente de los antiguos: pues segun ellos mismos nos en gun la menseñan, la fiebre es un calor estraño ensendido en el Corazon, te de los Any que dimana de èl, mediante los espiritus, y la sangre, por Arterias, y Venas; y siendo diez y seis, ò diez y ocho libras de sangre las que suele comunmente aver en el cuerpo humano, fino bolviera al Corazon la fangre, que una vez embia, presto se acabaria esta emanacion de el calor, porque presto se acabaria la emanacion de la sangre, que es quien le lleva: luego aun segun la mente de los Antiguos, es preciso admitir este perenne circuito de

la fangre.

Pero si alguno por obstinacion, ò por hacer lucir Pruebase có su ingenio, quisiere buscar evasion à estas razones, no experiencia. podra menos de rendirse à la siguiente experiencia. Don Florencio Kelli, otro tiempo Diffector Regio, y de nuestra Sociedad de Sevilla, por medio de un excelente Microscopio, poniendo un Pez sobre un cristal, y debaxo una luz, demonstrò en su cola la circulacion de fus humores; pues fiendo diaphana, no folo permitia registrar con evidencia como corrian por los Vasos arriba, y abaxo, fegun fu deitino, fino fe veian los globulos solidos, de que se componen los humores, nadando en un liquido aqueo, y aun se reparaba el diferente gra-

do de impulfo, y directa velocidad, que llevaban los que caminaban por el centro del vafo; como rechaz aban àzia el medio, los que chocaban contra las paredes; y como del movimiento de rodos refultaba una hermofa confusion deleytable à la vista: en fin, alli evidentemente se veia el grado de celeridad, que llevaba el liquor, y de alli se puede conjeturar lo que camina en una hora, lo qual se vè tambien por una sangria. Esta experiencia se hizo en presencia del Rey nuestro Señor, que por ser aficionado à la Anatomia, y demàs Ciencias naturales, no solo ha leido por su propria curiosidad la Neurologia de Wiussens, y ottos muchos Tratados (como me consta) sino se dignò esta vez su Magestad de divertirse, viendo esta agradable demonstracion.

Usos de la circulacion.

El uso de este circuito es: Lo primero, que las particulas del Chilo, mezclandose con la masa sanguinea; atenuandose, y exaltandose sus azustes con repetidos giros, y golpes, se conviertan poco à poco en sangre, lo que no pudiera suceder, si estuviera solo contenida en los Vasos, con movimiento de undulacion, como creian los Galenicos.

Lo fegundo es, que como la fangre, quando està à mucha distancia del Corazon, pierde mucho de su movimiento, y espirituosidad, por lo mucho volatil, que se exhala, es conducente, que buelva otra vez al Corazon à batirse de nuevo, y exaltarse, para recobrar su vigor primitivo, y que con las repetidas concusiones se expliquen mas sus principios activos, assi para que pueda calentar al cuerpo, como para que vayan mas expeditas las particulas, de que se deben engendrar los demás humores en las Glandulas.

Lo tercero, que sin esta circulacion, y continuo batimiento, estuviera facilmente expuesta la sangre à coagularse, y las partes à mortificarse, faltandolas la vitalidad, que consiste en el influxo, y movimiento de este calido innato.

Lo quarto, que por beneficio de este circuito, las Medicinas, assi interiormente tomadas, como aplicadas exteriormente, difunden en breve tiempo su virtud por todos los miembros.

Lo quintó, que supuesta la circulacion, se explican claramente las causas de muchas enfermedades, las crises, metastases, y otros phenomenos de la machina animal, en que entre los antiguos Medicos avia interminables, y obscurissimas altercaciones, hasta que anunció paz el Iris de este feliz descubrimiento. Oxalà huviera dado à la Practica Medica tanta luz, y adelantamiento como ha dado à la Theorica!

Lo sexto, y ultimo, sirve el circuito de la sangre Que la cirpara promover el succo nutricio, que baxa del Cerebro, culacion firpor las Fibras; para hacerle circular en las Glandulas nu- ve para que por las Fibras; para hacerle circular en las Giandinas fidel lucco nu-tritivas, porque llegue mas puro à las partes; para fo-tricio circumentarle suavemente con su blando calor, porque no se le, y nurra. quaxe, y cause apostemas, pues el mucho frio, ò mucho calor le coagula (como fe vè en la clara del huevo, que con el mucho calor, ò frio se endurece, y con el benigno calor se conserva, y actua) y lo ultimo, para hacerle penetrar à los intimos estambres de las Fibras. porque se nutran; como el calor del Sol hace circular, y penetrar el jugo de la tierra, por las fibras leñosas de los Arboles. De que se infiere, que el Corazon en los animales hace el oficio, que el Sol en el gran Mundo, y el Cerebro el oficio, que la raiz en los vejetables; por lo qual los Philosophos Antiquissimos llamaron al hombre planta al revès, cuya raiz està àzia arriba, y el tronco, y ramas àzia abaxo.

De la doctrina dada se deduce, que la sangre està 3. Movisujeta à tres movimientos opuestos: El primero, es el mientos à progressivo, ù de circuicion, yà dicho, en que se mue- que està suve desde el Corazon por las Arterias, à la circunferencia jeta la sandel cuerpo, y desde la circunferencia por las Venas al grecentro, ò Corazon. El segundo, es el pulsatil, que bate la fangre, y la comprime de la circunferencia del Vaso al centro. Y el tercero, es el expansivo, ù de rarefaccion, que se hace del centro del Vaso à la circunferencia: pues quando la fangre se pone rara, y espumosa, como facede en las siebres, violentos exercicios, ò en tiempo de como facede en las siebres, violentos exercicios, o en tiempo de como facede en las siebres. tiempo de gran calor (en que se ve, que los Vasos, antes futiles, y casi imperceptibles, se hinchan considerable mente) entonces hace imperu azia las paredes de los Va-

fos: y assi este movimiento es directamente opuesto al pulsatil, è indirectamente al de circuicion; pues mas tardamente deben latir las Arterias, y correr la fangre por ellas, quanto la sangre contenida haga mas impetu azia la circunferencia de los canales por donde corre. De que se infiere la razon, por que en las calenturas, que llaman putridas, parece que es mas tarda, y dificil la quiere externa, y la contraccion de la Arteria, que la dilatacion: pues siendo mas violenta la expansion de la sangre, que la virtud motriz del Corazon, y las Arterias, es mas ligera la dilatacion, que la compression; pero no es por la razon, que dixeron nuestros Mayores de la expulsion de los hollines; porque en una siebre ardiente, nadie negarà, que el fin de la atemperacion de aquel furioso incendio insta mas, que la expulsion de los excrementos fuliginosos, que en una causa tenue, y seca, qual es la Bile, no pueden ser muchos.

Circulation, fegun Riolano.

Convencidos todos los Modernos, unanimes confiessan el circuito de la sangre; y si alguno, como Homoboni, le ha negado, despues arrepentido ha cantado la Palinodia; pero aun no todos convienen en el modo. Riolano defiende, que la fangre solo circula por los ramos mayores, pero no por los ramos menores, o capilares, ni por las Venas, y Arterias del Vientre inferior. No obstante ser cierto, que quando ay partes muy crassas, y melancolicas en la sangre, suelen aposarse en algunos ramos menores, sin que el impetu de la circulacion pueda hacerlas feguir su progresso (como sucede en los que padecen varices, à hemorroides, en quienes se ven las Venas hinchadas de sangre terrestre remansada, que no puede proseguir el circuito) con todo esso naturalmente toda la sangre circula hasta en los pequeñissimos Vasos: pues una Arteria capilar del pie en fola una hora derrama mas fangre, que es necessaria en todo un mes para la nutricion del mismo pie ( aun en la opinion de estos, que dicen que la sangre nutre) luego no solo và à los Vasos menores la sangre precisa para su nutrimento, sino circula por ellos perpetuamente aquella, que les corresponde, fegun su magnitud, y distribucion. Demàs, que si no circulara la sangre por los Vasos pequeños, no pudiera en cllos

DEL PULSO.

ellos caber la mucha, que viene por los grandes. A esto se añade, que por autoplia en la disfeccion de los brutos, consta, que ligados los Vasos Mesentericos, se hinchan las Arterias àzia el Corazon, y las Venas àzia los Intestinos: Luego en el Vientre inferior, como en todas las demàs partes, la sangre circula, y baxa del Corazon por las Arterias Mesentericas à los Intestinos, y sube por las Venas Mesaraicas de los Intestinos à la Porta: Luego la opi-

nion de Riolano esfalla. Otros admiten tan rigidamente la circulacion, que Modo de cir ni aun quieren que la fangre salga del recinto de sus Va- culacion, sesos, sino que entre los ultimos orificios de las Arterias, y los de las Venas aya continuidad, ò anastomoses (esto es, que se toquen boca à boca) porque dicen, que no puede concebirse de otro modo, que la sangre passe de unos Vasos à otros. Esta opinion la tienen por falsa todos los que admiten, que la sangre nutre, porque si no se derramàra la sangre en la substancia de las partes, no pudiera agregarse à ellas, y nutrirlas; pero no reparan, que es invalido el argumento: pues la medula del Cerebro, los huessos, ligamentos, y tendones (en su opinion) se nutren, sin que entre su substancia blanca se derrame la sangre roxa, como consta por autopsia: Luego para que las demás partes se nutran, tampoco parece necessario, que se derrame entre sus fibras el liquor roxo contenido en los Vafos sanguineos. La mas poderosa razon contra estos anastomizantes, es, que en todas las partes carnosas, si se pica sale sangre, y como no todas las partes son Venas, y Arterias, se infiere, que no solo ay sangre en las Venas, y Arterias, sino en la substancia de todas las partes carnosas. Fuera de esso, en la hydropesia Ascites, la inundacion serosa no està solo contenida en los Vasos, sino difundida en la substancia del Abdomen; con que si huviera las pretendidas ánastomoses, no tuviera por donde bolver à entrar à los Vasos, para evacuarse por orinas, ò camaras, como criticamente suelen ver los Practicos. Ultimamente, si la sangre no se difunde por las porosidades de las partes, no se puede concebir, como se hagan tan elevados apostemas, como solemos observar: pues solos los Vasos hinchados, por mas que se ensançharan, no pudieran

265

cau:

causar tan grandes, y uniformes elevaciones, siendo sus

ramificaciones tan defiguales.

Nuestra opi-

Por todo lo qual tengo por verifimil, que el circuito de la fangre se hace tambien por la substancia de las partes, concibiendo, que la Arteria termina en un Plexo, ò reticulo espiral, circular, quadrado, ò de otra figura, y derrama la fangre que conduce entre las porosidades de cada parte minima; y que de la substancia de esta misma parte, y no de la boca de la Arteria, toman principio las futilifsimas raizes de la Vena, las quales forben la sangre, y la conducen à sus mayores troncos. para que buelva al Corazon, y repita el circuito. Es verdad, que en algunas partes ( como queda advertido en la Historia Anatomica) ay Anastomosis de Arteria con Arteria, y Vena con Vena, porque el Autor natural provido lo dispuso assi, para la mas commoda circuicion, y para que si se obstruyesse, ò impossibilitatse un ramo, passasse la sangre por otro, porque no se del fraudassen tan facilmente los Miembros del vital comercio de la fangre.

La fangre, pues, derramada en la substancia de las partes, aunque no sirve de nutrirlas, sirve de fomentar, y adelgazar su nutrimento, para que penetre à sus interiores estambres, donde no puede penetrar la sangre misma, como el calor del Sol lo hace con el jugo nutri-

cio de las plantas.

Para explicar el modo como circula la fangre por la fubitancia de las partes, es muy claro, y oportuno el exemplo que trae Diemerbroech de una Esponja, la qual se suponga cubierta de una piel, y à ella entre un conducto por un lado, y por otro salgan dos, ò tresspues si por el primer conducto se introduce con suerza un liquor, se verà, que tanto queda de èl en la Esponja, quanto bastan à embeber sus porosidades, y lo restante passarà, y saldrà por los otros conductos, no immediatamente, sino siltra ndose por el cuerpo de la tal Esponja. Pero si el siquor fuesse tan demassado viscoso, que obstruya los Poros, ò los conductos, que le han de recibir, ò estos conductos se estrechen, o contundan, entonces la Esponja no pudiendo embiar quanto recibe, se pondrà hinchada, y dura.

DEL PITTSO. -

De este modo explica la causa de los Apostemas; pero como yo estoy en la persuasion de que la causa de estos tumores es el succo nutricio derenido en las partes (como probe en mi Medicina Sceptica, y esforzare adelante, quando trate del Cerebro ) el exemplo tiene lugar transferido à este succo, que tambien circula; y èl solo como viscoso, y blanco, es capàz de pudrirse, y convertirse en Pus. Tambien sirve el exemplo en las Echimoses, y otras Estagnaciones sanguineas; sì bien rara vez se coagula el succo nutricio en la substancia de las partes, sin que tambien detenga el progresso de la sangre; y por esso en los principios de estos tumores phlegmonosos se observa rubicundez, y pulsacion (testimonios del impedido circulo por Arterias, y Venas) hasta que hecho và el Pus, la sangre buelve à tomar su rumbo por fus Vasos, y entonces cessan los latidos, y encendimiento: ò si ha quedado alguna sangre grumosa, y estancada, suele salir en grumos con su proprio color, quando se abre el abscesso, segun observan los Cirujanos Practicos, y consta por la Historia que traygo en mi primer Tomo de Medicina Sceptica, Convers. 9. comunicada por el Padre Fray Lorenzo Navarro, Cirujano Mavor del Hospital de Anton Martin, y de la Suprema, v General Inquisicion.

Aora resta explicar, como se hace el circuito de la Circulacion fangre en el Fetus, por ser muy diferente el modo de de la sangre circular la fangre en nosotros antes de nacer, que des- en el Feus, pues de nacidos. Como el Fetus no respira dentro del Utero, porque se sufocaria, si dilatàra el Pecho, atrayendo el liquor en que nada, estàn sus Pulmones densos, y apretados, y assi no puede passar por ellos toda la sangre, que entra en el derecho Ventriculo del Corazon, no solo porque tanta copia no halla facil camino, sino porque halla otro atajo mas breve, y facil, que son tres conductos, por donde passa de un Ventriculo à otro, sin ir por los Pulmones, los quales tres conductos se cierran despues de respirar, porque hallando entonces la sangre mas facil camino por los Pulmones, faltandoles el ufo, se consolidan. No obstante, siempre la sangre circula por el Pulmon, como por todas las demás partes, no fo-

lo por los Vasos Bronchiales, sino por los Pulmonarios, aunque no en aquel gran torrente, que es preciso para el comercio de uno à otro Ventriculo, à lo menos para que esta parte conserve la vitalidad, como las otras, y

los Vasos Pulmonarios no pierdan su uso.

El primero de estos conductos es, el Foramen botal, llamado tambien Aquiero Ovalado, el qual abre passo à la tangre, desde la Auricula derecha del Corazon, à la Auricula izquierda, mediando una Valvula, que impide à la fangre que viene por la Vena Pulmonaria, que passe por este agujero ovalado, àzia la Auricula, y Ventriculo diestros.

Este agujero Oval sirve para dàr passo à la sangre que viene por la Cava, àzia la Auricula, y Ventriculo izquierdo, sin que passe por el Ventriculo derecho.

El fegundo conducto es, el Canal Arteriofo, que sale de la Arreria Pulmonaria, y termina en la Aorta descendente, dando passo à la sangre que sale del Ventriculo derecho, para que sin passar por el izquierdo, vaya al tronco descendente de la Aorta.

El tercero conducto es, un Canal venoso, situado en la parte concava del Higado, que nace del seno de la Vena Porta, al lado opuesto, por donde entra al mismo seno la Vena Umbilical, y và obliquamente à avocarse con la Vena Cava immediatamente, debaxo del

Diaphragma.

El uso de estos tres conductos en el Fetus, es dar breve passo à la sangre, evitando los largos rodeos que hace en los adultos, porque no pierda inutilmente las particulas aèreas, que ha recibido de la Madre, y que le son precisas para continuar su circuito, y muy dificiles de recuperar no respirando; pues tanto necessita el Fetus dentro del seno de su Madre de esta parte vital del ayre, como los adultos, aunque la recibe de diferente modo.

En los adultos ( como he dicho ) la fangre que vicne por la Vena Cava, entra en la Auricula derecha, y despues en el seno derecho del Corazon, desde el qual sale por la Arteria Pulmonaria à todos los Pulmones, y buelye por la Vena Pulmonaria à la Auricula, y Ven-

tri:

triculo izquierdo: y de este sale por el tronco de la Aorta superior, è inferior à todo el cuerpo. De modo, que en los adultos toda la fangre del cuerpo passa por el Pulmon; porque como quando buelve otra vez al Ventriculo derecho buelve crassa, y despojada de sus partes espirituosas, que ha perdido en el dilatado circulo de todo el habito del cuerpo, para que pueda continuarle, es necessario, que por medio de la respiracion se la comunique nuevo ayre, que la vivifique, y haga apta para circular nuevamente.

En el Fetus las particulas aereas, mezcladas con la sangre de la Madre, se comunican por medio de la Placenta, ò Pulmon Uterino, à la sangre de la Vena Umbilical, de donde promptamente passan al sepo de la Vena Porta; pero porque no se dissipen partes tan necessarias para la vida en el camino ordinario de los innumerables Vasos, y Glandulas del Higado, dispuso la naturaleza el yà referido Canal Venoso, por donde la sangre de la Vena Umbilical animada con las particulas del avre, halla passadizo à la Vena Cava descendente, y de alli promptamente al Corazon. Y por evitar tambien la naturaleza el largo, è inutil camino de los Pulmones, donde faltando la respiracion, en vez de recibir ayre, perderia muchas de sus particulas nitrosas superfluamente (como queda dicho del Higado) por esso puso el Agujero ovalado, por donde và la mayor parte de la sangre que baxa por la Cava à la Auricula, y Ventriculo izquierdo; y la menor parte al Ventriculo derecho, de donde sale luego à la Arteria Pulmonaria, è immediatamente por el Canal Arterioso de comunicacion, su mayor porcion passa à la Aorta descendente, y la menor sigue el camino de la Arteria, y Vena Pulmonarias, hasta llegar al Ventriculo 12quierdo, de donde con la sangre, que passò por el Agujero ovalado, sale junta toda al tronco de la Aorta.

De aqui se infiere el gran cuidado que puso la naturaleza, de que no se malgastassen en los vivientes estas vitales particulas derivadas del ayre, fino que llegaffen

sin dispendio, y por el mas breve camino al centro de la vida, que es el Corazon.

## CAPITULO V.

# DE LAS CAUSAS DEL MOVIMIENTO del Corazon.

AN claro es el movimiento del Corazon, como obscura su causa, y aunque quedò infinuado en el Capitulo precedente, que la causa del Systole, ò contraccion, eran las fibras Musculosas, y la del Diastole, ò dilatacion, era el impulso de la sangre, me ha parecido razon tratar este punto mas de proposito, assi por ser de los mas curiosos de la Phisiologia, como por ser tan controvertido, y disicil, que en èl casi ay tantas opiniones, como cabezas.

z. Opinion de Galeno.

La primera opinion es de Galeno, y sus Sequaces, que afirman se mueve el Corazon por una facultad, que llaman Pulsifica, voz muy socorrida en todas las questiones, para los que quieren evadirlas, y no satisfacerlas; pues en hallando el esugio de una facultad, assi el que arguye, como el que responde, no passan adelante, y quedan tan contentos, como si huvieran aclarado la duda; pero debiendo qualquier mòvil tener bulto; y corporatura, que siendo incompatible en un lugar con la corporatura del movido, venza su resistencia, y le arroje del espacio, que ocupa (il es verdad que lo que impele à un cuerpo es cuerpo) no se concibe como esta facultad tenga esta condicion, quando, segun la explican sus Patronos, es puramente espiritual, y metaphysica; y aun quando se admita esta voz. Facultad por compendiosa, es menester explicarla, señalando la causa corporea que influye en el movimiento, la qual encontrada, en vano es admitir otra facultad distinta de ella.

Quanto, y mas, que si se entra à indagar esta Facultad con mas reslexion, ò se identissica con el alma, ò es potencia inseparable de ella: y de què le servirà à un Medico considerar solo las potencias del alma, que son las

mil-

mismas essen cialmente en todos ; sin descernir la machina, ò poten cia corporea, en que se funda el movimiento, y que es diferente en cada individuo, y aun en cada edad, estado, y circunstancias. Añadese, que el Corazon de una Aguila arrancado de su cuerpo, y separado de su alma material, pulsa por muchissimo rato; y si acaso dicen, que el alma de los inscctos es divisible, y que en su Corazon permanece alguna parte del alma, se puede hacer el argumento en el hombre, en quien, segun ay exemplos en la Historia, arrancado el Corazon, dura por algun tiempo su movimiento, sin ser su alma divisible, ni sus potencias separables. Y si acaso añaden, que le mueven los espiritus dirigidos primero por la facultad, es vano efugio: pues no es menos dificil, que esta facultad mueva immediatamente à los espiritus, que el que mueva immediatamente al Corazon mismo; y si para mover al Corazon ha menester instrumento, para mover à este instrumento necessitarà de otro instrumento, v procederèmos hasta el infinito; si no ha menester instrumento para mover à los espiritus, tampoco le necessitarà para mover al mismo Corazon: luego, ò no ay, ò no es menester para los Medicos considerar otra facultad, que esta machina corporea, capàz (fegun leyes Mechanicas) de comprimir, y dilatar el Corazon: luego esta idèa de las Escuelas, demàs de oponerse à la simplicidad Philosophica, nos enreda en prolijos circulos, è inutiles questiones, que ni traen mayor luz à la Practica, ni sirven mas que de fatigar los ingenios, y extraviarlos del camino physico de la naturaleza.

La segunda opinion es de Pedro Dionis, que cree 3. Opinion se mueve el Corazon por el impulso de la sangre, que dilata sus Ventriculos, quando entra à ellos impetuosamente; assi como el Molino se mueve por la agua de la presa, que va impetuosa por el canal, y choca contra la rueda. Esta opinion parece falsa, pues el Corazon suera del cuerpo, donde no ay fangre, que con su golpe le dilate, pulta, como fe vè en el Corazon de la Vivora arrancado. Demás, que el corriente de la fangre por las Venas es blando, y tranquilo a luego no puede dilatar tan impetuofa, y vehementemente al Corazon, como na-



turalmente el se dilata. Yo asseguro, de propria observar cion, que en el referido Niño, que nació con el Corazon fuera del Pecho, latia con tanta vehemencia, è impelia los dedos con tanto vigor, como si con una geringa arrojàran violentamente qualquier liquor en sus Ventriculos.

Añadese, que Pedro Dionis no señala quien hace la compression, que es la principal parte del movimiento pulsifico. Las razones con que prueba su conclusion son invalidas: Dice, que en un violento exercicio el Pulso se acelera, y frequenta, no por otra causa, sino porque la sangre corre mas precipitadamente. Dice, que en uno que ha padecido inedia mucho tiempo, son las pulsaciones perezosas, y raras, porque el ayuno empobrece el. caudal de la sangre, y aumentandose este, luego que se come, buelven los pulsos à recuperar su robultez; pero padece equivocacion en sus razones, y confunde el esecto con la causa: pues no se acelera el Pulso, porque corre la sangre mas ligera; sino corre la sangre mas ligera, porque se acelera el Pulso. El Corazon de una Vivora arrancado, sin que aya sangre, pulsa; y si se pica con una aguja, acelera sus pulsaciones, sin que aya liquor que corra acelerado ( como puede observar el que quisiere hacer la experiencia) luego la celeridad del sòlido, no depende de la celeridad del líquido; sino al contrario se acelera el liquido, quando le impele acelerado el sòlido.

Y confirma todo esto, el que despues de una dilatada abstinencia, en que el Pulso late debil, si se toma algun alimento especialmente espirituoso, à brevissimo rato se fortalecen, y aceleran los latidos del Corazon, sin que se aya engendrado nueva sangre, pues en tan poco tiempo apenas el alimento se avrà empezado à converrir en chilo: Luego no es la sangre quien hace el movimiento del Corazon, ni su velocidad quien acelera sus pulsaciones.

Otros juzgan, que el corazon se mueve por la ma-3. opinion, teria sutil, ò primer elemento Carthesiano, que penetrando por todos los cuerpos, impele aquellos por quienes no halla facil salida. Esta opinion es defectuosa, pues

no explica, porque esta materia sutil no mueve del milmo modo que al Corazon, à todos los demàs Musculos del cuerpo, ni nos enseña en què consiste la succession al-

ternativa de dilatacion, y compression.

Otros con Glissonio creen, que este movimiento se hace por un espiritu vivisico, que ay en la sangre; pero de Gussonio. la fabrica del Corazon convence, que se mueve como verdadero Musculo: fuera de que el corazon de una Anguila recien sacado pulsa (como se ha dicho) sin que alli aya sangre, ni este espiritu vivisico, que reside en ella. A lo qual se añade, que ligada la Aorta, al punto falta el pulso en las demàs Arterias; y con todo esso, quedando ellas llenas de sangre, no puede faltar el espiritu vivisico, que reside en ella. Ultimamente, esta opinion no explica la razon de la successiva alternacion del Systole, y Diastole.

Algunos con Mauro Cordato se persuadieron, à que el movimiento del Pulmon era la causa del movimiento se del corazon: y verdaderamente la experiencia enseña de Mar en los animales recien muertos, que quando se debilita, ò cessa el movimiento del Corazon, introduciendo por la Trachea ayre à los Pulmones, buelve al punto à latir briosamente. Pero considerando, que los niños en el Utero no respiran, ni los Pezes debaxo del agua, y con todo esso tienen pulso: y considerando, que el corazon de una Vivora, separado del Pulmòn, late por mucho tiempo con el mismo Rithmo, que en el estado natural, y no tremulamente ( que es lo que suelen dar por esugio ) nos hace creer, que el Corazon tiene su virtud pulsatil, independiente del movimiento del Pulmòn.

Es cèlebre la opinion de Diemerbroech , que de- 6. opinion fiende ay un espiritu acre, y fermentativo, que desde de Diemerel tiempo de la generacion en adelante permanece in-broech. cluso entre las fibras del Corazon, el qual quando por el calor se exalta, hincha sus fibras, y assi le comprime, acortandolas en longitud; y despues fermentando con la sangre que cae à los Ventriculos la arraràra, y assi hace que se dilaten ellos, repitiendo esta alternacion to-da la vida: dice tambien, que lo que de este espiritu se dissipa, se resarce de la sangre que viene por los Vasos

Mauro

Coronarios para la nutricion. Este sentir no parece verisimil, assi por algunas de las razones yà propuestas contra las demàs opiniones, como porque no se puede explicar, como se hace la dilatación en el Corazon de los animales vivaces, que arrancado de su cuerpo pulsa, no aviendo alli sangre, à quien este espiritu pueda arrarar, para dilatar los Ventriculos. Ni vale decir, que faltando la accion à las fibras, ellas mismas se relaxan, y assi fe dilata el Corazon: pues à la relaxacion de las fibras no se sigue dilatacion, sino compression de el, porque relaxadas ellas, deben relaxarse las paredes de los Ventriculos; y assi, cayendo unas sobre otras, deben estrechar su cabidad, lo qual es comprimirse el Corazon. A todo estose añade, que las promptas, è insignes alteraciones, que recibe el pulso en las passio nes de animo, persuaden, que la virtud motriz del Corazon, viene del Cerebro (donde hacen los pathemas del animo fu primera impression) y no reside privativamente en èl mismo : y se confirma con una experiencia, pues en los brutos, ligados, ò cortados los Nervios del Octavo Par, cesfa el movimiento regular pulfatil del Corazon, y folo hace una palpitacion tremula, y perturbada; y si se cortàran todos los que van à el, sin duda muriera repentinamente el animal; peremptorio argumento, de que la virtud pulsifica baxa por los Nervios, desde el Cerebro,

y no està residente en el Corazon mismo.

Por huir estas dificultades el Doctor Francisco Pay-7.0pinion de le Tolosano, supone, que el Corazon, y las Auriculas fon Musculos Antagonistas, que obran con modo contrapuesto, de suerre, que quando el se comprime, ellas se dilatan, y al contrario. Supone tambien, que la virtud, ò influxo motivo, es el espiritu animal, que influyendo en las fibras, las enfancha, y por configuiente las acorta, y assi comprime los Ventriculos, obligandolos à arrojar la sangre à las Arterias : acabada esta compression del Corazon, se comprimen las Auriculas, y arrojan con violencia à los Ventriculos la fangre, que avian recibido de las Venas, con el qual impulso se dilaten los Ventriculos, y sucede la Diastole, perpetuandose esta interpolacion toda la vida, Esta opinion por lo que toca

al influxo del espiritu animal, queda impugnada en el primer Tratado Prosmi il, hablando de la causa del movimiento de los Musculos: por lo que toca à lo demàs, aunque se explica bien la compression, no tan bien la dilatación, pues en un Corazon separado del cuerpo, ay dilatacion, y no ay sangre arrojada de las Auriculas, que impela los Ventriculos. Demás, que por mas violencia que lleve la sangre, no puede impeler tan igual, y robustamente por todo su ambito al corazon, como se experimenta.

Por todo lo qual atendida la estructura del Cora- 8. Hypothezon, la naturaleza del Pulso, y Phenomenos que se ob- sis. servan acerca de el , tengo por verisimil , que el Corazon se mueve como un verdadero Musculo, compuesto de yariedad de fibras, con la mechanica que diximos en el Tratado Proemial, hablando del movimiento muscular, pues la contraccion la hacen las fibras espirales, que acortandose en la longitud, aprietan toda su circunterencia; y à la dilatación en el estado natural, concurren muchas concausas. La primera es, la ola de la sangre; que arrojada por la compression de las Arterias (cuyas fibras carneas son Antagonistas de las del Corazon) entrando en los Ventriculos ayuda à dilatarlos. La segunda es, la elasticidad de las mismas fibras, que violentadas en la compression; como un arco tirante se restituyen despues à su estado natural. La tercera, las sibras longitudinales del mismo Corazon, que obran como Antagonistas, y à contrapolicion de las espirales, pues como las longitudinales no descriven cumplido circulo, quando se acortan en longitud, es preciso que traygan àzia la Base la parte donde, se radican, y assi estando exteriores, levanten las paredes, y dilaten los Ventriculos, concurriendo à ello el impulso de la sangre, y el resorte de las fibras espirales, quando cessa la violencia de la compression, que las tenia fuera de su natural sitio.

De este modo se entiende, como el Corazon de los Insectos arrancado de su cuerpo, puede pulsar, y dilatarle, sin que aya sangre que le dilate, lo qual no puede explicarse facilmente en las otras hypotheses; pues defpues que en el Systole, se han contraido rodas sus sibras

obliquas; en faltando la fuerza que las comprimia, ellas mismas por su propria elasticidad, resaltan para restituirse à su presencia (pues si bien se repara, quando se dilata el Corazon de una Anguila, arrancado del cuerpo, no excede los terminos de su natural extension, sino recupera el natural sitio que avia perdido en el Systole) entonces se ponen en accion tambien sus Antagonistas las fibras rectas, y de este modo se celebra el Diastole. En el estado natural, demás de las dos dichas, ay otra, y la mas principal concausa, que es la sangre misma, la qual impelida por las Auriculas, ayuda esicazmente à dilatar el Corazon.

Es razon de congruencia de esta hypothesis, el que en la dilatacion estàn recogidas las Columnas carnosas; porque las sibras rectas dilatatorias, que terminan en ellas, estàn entonces tensas, y en accion (lo qual conduce para que reciba el Corazon mayor copia de sangre) pero en la compresson se asloxan las referidas Columnas, porque entonces las tales fibras dilatatorias no estàn tirantes; ni en operacion (como creen todos los que siguen las contrarias hypotheses) y esto sirve para estrechar mas el lueco de los Ventriculos, porque en el Systole no quede sangre, que no sea arrojada à las Arrerias; y la laxidad de las Columnas carneas sirve, para que batida entre sits asperezas, salga mas atenuada, y espumosa.

Solo resta explicar, en que consista esta alternacion del Systole, y Diastole, para lo qual, aunque no era menester mas razon que la general de todos los Musculos Antagonistas; como los de los Labios, y Ojos, de los quales, quando uno está en accion, el opuesto se relaxa, y associatores, quando las Arterias; y Auriculas se comprimen, el Corazon se distata; y quando el se comprime, se distatan ellas; no obstante concurre en el Corazon otra razon especial, y es, que quando se ponen en accion las fibrasobliquas, que son mas numerosas, y robustas, comprimen los Ventriculos; y assi que comunican el grado de impetu que concibieron, pierden la fuerza, como se ve en los sunipendulos; y entonces la pla de la sangre que arrojan las Auriculas, el conaro de las

las fibras para recuperar lu natural presencia, y el vigor que adquieren las rectas, que son Antagonistas, obligan al corazon à dilatarfe ; y quando una , y otra fuerza le pone en equilibrio, sucede la quiere, que mèdia entre las pulsaciones.

Controvierrese en las Escuelas, si el Corazon em- si el Systole pieza su movimiento por el Systole, ò por el Diastole? es el primer Punto tan dificil de decidirse, como poco importante de movimiento saberse. Parece, que nuestros Escolasticos tienen de-delCorazon, monstrado todo lo importante, pues se detienen en inda- del Diastogar lo inutil. Lo cierto es, que la question solo puede le? admitirse por exercicio del entendimiento, mas para farigarle, que para instruirle. Es probabilissimo, que el Corazon empieza por la compression; pues siendo axioma, que la sangre es primero que el Corazon, el primer movimiento, que debe hacer quando està perfecto, y vital, es arrojar esta sangre à las Arterias, para dar principio à la circulacion, y à la vida. Lo fegundo, porque assi que es Corazon debe obrar, como un Musculo involuntario, y la principal accion del Musculo es, mudar su paralelogrammo, y assi acortarse, y comprimirse. Confirmase, pues, si un muerto, como Lazaro, resucitasse, la primera parte de su pulso seria el Systole, para arrojar la sangre, que las Venas, y Auriculas avrian vaciado en sus Ventriculos; pues consta por experiencia, que en los Cadaveres, casi toda la sangre se halla en las Venas, y Ventriculos, porque las arterias con su latido la expelen, y assi se hallan vacias: y parece que lo mismo debe suceder quando se dà vida à uno, que la perdiò, que quando se le dà à uno, que nunca la tuvo.

Tambien se puede explicar la alternacion del Sys-le sies ex tole, y Diastole del Corazon, por la dilatacion, y compression de las Arterias del Cerebro; pues segun nuestra hypothelis de las causas del movimiento de los Musculos (que se dixo en el Tratado Proemial) suponiendo, que aquel punto roxo saltante, que es lo primero que aparece en la incubacion del Pollo (y lo mismo se puede discurrir en la generacion de los demás animales) determina à las fibras del Corazon à executar el primer

mo-

DEL MOVIMIENTO

278 movimiento (lo qual no es arduo de entender, quando se vè, que el corazon de una Aguila, separado de su cuerpo, si cessa de pulsar, bañandole con agua caliente, à fangre, buelve à latir con brio, determinando sus fibras al movimiento el contacto de estos liquores calidos) y supuesto este primer movimiento, que es muy probable sea el Systole, se sigue, que todas las Arterias, y las del Cerebro, se dilaten por la sangre que las embia el Corazon, y assi estiren, ò compriman las fibras del Cerebro, que van à los Nervios Cardiacos, las quales se deben suponer cercanas à las Arterias, à lo qual se siga otro Systole en el Corazon, y à este otro Diastole en las dichas Arterias Vertebrales, profiguiendo esta reciprocacion toda la vida: luego es muy de creer, que la alternacion de las Arterias del Cerebro, sea causa de los alternos movimientos del Corazon, supuesto en èl, el primer movimiento causado por la determinacion que le dà el punto saliente, que en los animales es el exordio de la vitalidad. Ni haga admiracion esta reciprocacion de causas, pues en la naturaleza, en quien se hallan tantos movimientos continuos, no se puede esto concebir de otro modo, que supuesto el primer movimiento, admitiendo esta mutua accion, y reaccion de dos entre si mismos.

Explicanse varios Phenomenos.

En esta hypothesis se explica facilmente, por què los Pathemas del animo immutan tan brevemente el pulso: pues como las passiones del animo, ò supongan, ò induzcan un especial movimiento en las fibras del Cerebro, es natural, que este promptamente se comunique

al Corazon por los Nervios Cardiacos.

Explicase el Pulso def -igual.

Se explica la designaldad del movimiento del Corazon, y del Pulso, o por la desigual vibracion de las fibras en el Cerebro, originada de una perturbacion del animo, ò por la desigual textura de la sangre, segun varias porciones suyas, pues si una parte es mas gruessa, y gelatinosa, y otra mas tenue, y siuida, la gruessa resiste mas à la contraccion, y sale mas tarda, y en menor copia, y la fluida fale mas promptamente, y en mayor cantidad, à que se sigue ser mas tàrda una contraccion, que otra, el Systole, que el Diastole, y de diferente duduracion las quietes, en lo qual consiste la designaldad, que llaman Colectiva de los pulsos. En consirmacion de lo qual, yo observe en una enferma, que padecia una Terciana perniciosa, que en la intermission de las accessiones, tenia el pulso colectivamente designal, sin duda por la designal textura de su fangre; pero en las mismas accessiones, con las frequentes, y mayores concusiones del Corazon, reducida toda su masa sangual textura, y fluxibilidad, tenia el Pulso, aunque magno, acelerado, y frequente, no obstante sensiblemente igual.

Contra esta hypothesis se puede objetar, que el Corazon en los Embriones pulsa antes de estàr persecto su Cerebro. A esto se responde, que quando empieza à pulsar el Corazon, aunque estè aun impersesto el Cerebro, no tanto, que no pueda influir en este movimiento: assi como, aunque estè entonces impersecto el Corazon, no tanto, que no pueda pulsar, y cumplir suficientemente con su oficio, o funcion: y mucho mas, siendo verisimil, que la parte que va mas anticipada en la generacion, es el Cerebro, como parte, cuyas sunciones son primeras, y mas precisas (como se probarà quando se hable de èl en el Tratado III.) y assi se vè en los abortos, que la parte que sale mas perseccionada, y cre-

cida, es la Cabeza.

Arguyen lo fegundo, que los Nervios del Corazon fon muy pequeños, quando à otras partes, que no estàn en perpetuo movimiento, ha concedido la naturaleza Nervios considerables, como al Ojo, à quien demàs del optico, diò el motor, y el pathetico, que son bastante infignes: luego la virtud motriz del Corazon no viene del Cerebro. Fuera de que los mas de los Nervios del Corazon, segun Willis, no penetran à su substancia, si no se pierden en su tunica externa Auriculas, y Vasos. A esto se responde, que los Nervios del Corazon, aunque sutiles, si se juntaran en un tronco, formatan uno bastantemente grande; pero atendiendo la naturaleza, à que si sucre un solo Nervio, à la mas leve ocasion podia impossibilitarse con gran peligro de la vida, dexò providamente en la multitud asianzada la seguridad de este indis-

54

pen-

pensable movimiento. Fuera de que para las acciones perpetuas, consta por experiencia, que no ha instruido la naturaleza Nervios tan notables, como para las voluntarias, porque las voluntarias requieren mas violentos esfuerzos: por esto en los movimientos arbitrarios se cansa el animal, y necessita reparar con el alimento, ò el sueño su quebranto; pero en los naturales, y necestarios, por mas tranquilos, recibe descanso, y deleyte. A lo de que los Nervios no penetran su substancia, se dice, que sus ultimas distribuciones son tan tenues, que no se permiren al examen de la vista, pues aunque se pierde el Nervio en la tunica exterior de qualquier Musculo, las substantes membranosas; que embuelven, y cruzan à las carancas probablemente, no son mas que una expansion de la Tunica externa

Arguyen lo tercero, que los espiritus del Cerebro fe engendran de la fangre l'arterial, la equal no puede fubir al Cerebro, fin que pulse el Corazon: luego precede el Pulso à la generacion de dos espiritus animales ; y assi estos no pueden concurrir al primer movimiento. Este argumento milita solo contra los que defienden espiritus animales, los quales responden, ò que el Corazon empieza à pullar por los espiritus comunicados de la Madre, o que no es absolutamente necessaria materia de los espiritus la sangre Arterial, aunque lo es regularment te en los animales adultos; y assi, que el Cerebro antes de estàr perfecto, puede engendrar algunos espiritus para el primer, movimiento del Corazon : y supuesto este primer movimiento suplido por la Madre, en todo el resto de la vida obran con mutua dependencia, y respecto estas dos partes Principes, comunicando el Cerebro influxo para el movimiento del Corazon, y dando el Corazon materia precisa para este influxo. Lo cierto es, que la naturaleza ha fido en esto tan secreta, que ningun hombre ha podido demonstrar entre principios tan invisibles las causas del Pulso, ni las razones de su alternacion; por esso andan divididos en dudas, y opiniones, entre las quales no desinerece su lugar la nuestra, no

menos probable, que las otras, es animidit

Que

#### CAPITULO VI.

## DE LA SANGRE MISMA.

OR Sangre entendemos el humor roxo contenido en Arterias, y Venas, y compuesto de variedad de particulas sòlidas, disfineltas, y nadantes en

un suero; ò liquor aquoso.

Las particulas de que se compone esta masa, que llaman Sanguinaria, son por la mayor parte sulphureas, sales de varios generos, partes terreas, sibras chilosas, y otros innumerables corpusculos, participados por la respiracion de minerales, vejetales, y animales. Todo esto compone un agregado roxo à la vista, porque la especial superficie de los globulos, que nadan en este humor aquoso, determina à la luz à que rechace de tal modo, que represente à los ojos el color rubicundo, se

gun la mente de los Carthesianos.

De aqui se infiere, que la sangre, que llaman las Escuelas Quarto Humor ( ò solo la parte rubra de la masa) ni puede fer humeda, ni se puede decir humor; pues es parte sòlida, y feca, no siendo otra cosa, que el crassamento de la sangre dissuelto en el suero. Esto se perfuade facilmente, porque si se pone la sangre al fuego. en resolviendose aquella serosidad, que la hacia sluxible, al punto los corpufculos roxos fe quaxan en un cuerpo duro; y en la sangre de las sangrias se observa, que assi que la falta el batuniento del Corazon, y las Arterias, el suero se aparta à la circunferencia (subflavo, albicante, ò verdoso, segun las particulas que abundan, y ha podido dissolver consigo) y en el medio queda todo lo roxo, como si fuera un requeson sòlido, y rubicundo, à vezes con una costra jaleosa encima, que es la parte fibrora, à chilofa, que no ha podido desleir el tuero: Luego esta parte roxa por sì, ni es humeda, ni fluida, ni se puede llamar humor, pues solo por si es fluido el sucro, y por el es fluida toda la masa.

Que la masa sanguinea incluya esta variedad de particulas, se prueba, porque algunas continuamente entran à los Vasos sanguineos, y se confunden, y mezclan con ella, mediante su perpetua agitacion, y circuito, como las que se introducen por la inspiracion: la lympha, que sobra de la nutricion de las partes: los humores salivales, y el pancreatico: la Bile, que resluye del Higado: y el Chilo, que entra à la Subclavia: otras salen perpetuamente, como las que componen la colera, liquor pancreatico, orina, y la materia transpirable: argumento de que todas estaban contenidas en ella.

Estas varias particulas de tal modo estàn unidas, y contemperadas, quando la sangre està sana, que ni son perceptibles por los sentidos, ni dasan al hombre; pero quando se disgregan, ò distemperan, porque algunas exceden en quantidad, ò son improporcionadas en qualidad para poderse unir, entonces se hacen sensibles sobre los demàs principios, y dasan al hombre, lo qual se conoce por la sensible amarillèz, acrimonia, y amargura, si exceden las partes biliosas; por la aspereza, si sobrenadan las partes salinas; por la viscossidad, sincossidad, y blancura, si exceden las partes crudas, acidas, y, chilosas; ò por otras qualidades competentes à

las particulas, que abundan.

De lo dicho se colige tambien, que la sangre por instantes recibe mutacion, por razon del vario concurso, y exito de humores, mayor, ò menor, que padece: pues perpetuamente està dando materia para la filtracion en las Glandulas excretrices, y recibiendo por recirculo gran parte de estos mismos humores engendrados en los filtros, y mucho de la lympha nutricia, y chilo, que la entra del Ducto Thoracico; y no contribuye poco el chilo à esta continua mutacion de la sangre, pues no se une intimamente, ni se convierte en ella al primer ocurso, hasta que con repetidas trituraciones, y circuitos, por los mas pequeños Vasos, se divide en tenuissimas particulas, y recibe dos mutaciones, una en la union local, y otra en la substancia, pues de chilo se và siempre acercando mas, y mas à la forma de sangre. Se-

Segun Analysis Chimica, la sangre consta de un alkali volatil, una parte oleosa, y sutil, y algo de acido, todo exactamente unido, y dissuelto en la porcion serosa, que es dos tantos mas en cantidad; y parece razon de congruencia de su color roxo esta variedad de particulas, pues toda substancia, que consta de partes alkalinas, y fulphureas con algun acido por mayor digestion, se buelve roxa, como se vè experimentalmente en el zumo del symphito, y en algunas conservas, si se las echa encima algun acido. Pero de la sangre, la mas rutilante, y roxa es la de las Arterias, alsi porque alli està mas impregnada de las particulas del ayre, que recibe en los Pulmones, como porque està mas batida, rara, y espumosa: y que esto sea assi, consta por experiencia, pues aun en la fangre Venal, que vemos en las tazas despues de una sangria, la parte superior, que ha concebido mas espuma, y ha gozado mas cerca del contacto del ayre, està tan explendida, y rubicunda, que parece sangre Arterial, no siendo de diversa especie, que la demàs, pues si toda se echa en un Vaso muy ancho, donde el ayre pueda penetrar su profundidad, toda aparece del mismo rutilante colorido. Por la contraria razon los insectos mas frios tienen la sangre blanca, por lo qual suelen llamarse exsangues, pues siendo debilissimos sus movimientos de pulsacion, expansion, y circuicion, no se exaltan bastantemente los azufres de sus liquidos, para adquirir el color roxo; y por esso las acciones de estos animales son tambien debiles; no assi como en los sanguineos, en quienes son robustissimas.

Aqui se suele preguntar, si ay espiritus vitales en- si aya espi-gendrados en el Corazon, y difundidos por las Arterias? ritu vital? A que se responde, segun la doctrina dada, que siendo la sangre liquor espirituoso, necessariamente incluye partes sutiles, que se llaman Espiritu; pero assi como el espiritu de vino està unido, y ligado en el vino con los demas principios, y solo puede separarse destruyendo el vino, assi el espiritu de la sangre està unido con la sangre, y solo puede separarse de ella destruyendola; de modo, que mas propriamente se puede decir, que và

por las Arterias la sangre viral espirituosa, que el espiritu viral engendrado, y por sì separado en el Corazon, porque en el Corazon, que no es mas que un Musculo, no se puede explicar, ni concebir esta virtud de engendrar por sì espiritus, ò si los engendra es accidentalmente, batiendo, y atenuando la sangre, lo qual tambien hacen las Arterias, porque tambien pulsan, pero realmente, ni uno, ni otras lo hacen: assi como aunque el vino se hace en la cuba, su espiritu no esengendrado por la cuba; quanto, y mas, que el engendrarse espiritus, como acabo de decir, debia suceder por medio de los movimientos, y exaltaciones, que padece este liquido, y estos, no solo los padece en los Ventriculos del Corazon, sino en todas las Arterias, y Visceras.

Que conste la sangre de partes sulphureas se prueba mas, porque los alimentos pingues, olcosos, y dulces que usamos, digeridos, y mezclados con la sangre, no pueden menos de dexar en ella muchas de las particulas sulphureas, de que abundan. Del mismo modo se prueba, que consta de partes salinas, assi acidas, como alkalicas volatiles; pues no solo usamos tambien de alimentos salinos de diversas naturalezas, sino la Chimica extrae estas varias sales de la sangre; y la sal que observamos en la orina, no es menos poderoso argumento del

assumpto.

Si todas estas sales, y azufres estàn en la debida cantidad, ò proporcion, diffueltas en la conveniente copia de suero, contribuyen para el justo circuito, y sanidad; pero si todo generalmente abunda, causa tension en los Vasos, peso, y lassitud en las fibras, y dificultad en el circulo, y las filtraciones; y mucho mas, si ay mucho crassamento, y poco suero, porque entonces los principios activos le estrechan mas , faltandoles el debido vehiculo, y mutuamente se aguzan, y exaltan : si las sales son mas acres, ò los azufres mas inflamables, causan varios orgasmos: si exceden las partes terrestres, fuceden escirrhos, hypocondrias, varices, y opilacion de Vasos, y Entrañas: si el suero es mucho, y crudo, lleno de particulas acido-chilofas, los principios activos estan opresos, y la sangre es mas humeda, y tarda, dispuel-

puesta à causar obstrucciones, debilidad en todo el cuer-

po, y cachexia.

Muchos, assi Antiguos, como Modernos, defienden, que el Corazon es el que fanguifica, porque es principio de la vida, y del calor, fegun el especioso titulo que le diò la Ancianidad, aunque no nos explicò como podia el corazon calentar à la fangre, quando la sangre parece que le calienta à el. Y se confirma, porque el Corazon no es mas que un Musculo, y los demàs Musculos no tienen virtud de dàr calor à la sange, si no que sea accidentalmente: luego ni el Corazon la tiene. Esto se vè por experiencia, pues en cessando el movimiento de la sangre, falta el calor al Corazon, y las demás partes: luego antes la sangre las dà calor à ellas. Por lo que toca à sanguificar, està observado por autopsia en la generacion de los Oviparos, que primero es la fangre, que el Corazon : luego el Corazon no engendra la fangre:

La verdadera causa del calor de la sangre, y por configuiente de la fanguificacion, es su movimiento, y la variedad de particulas, que en ella concurren, pues assi que entra el Chilo à la jurisdiccion de los Vasos sanguiferos, se sujeta à los mismos movimientos, que la fangre, y sus particulas en varios gyros se van disponiendo, y combinando en el mismo orden que las otras, en lo qual consiste, que el Chilo se convierra en sangre : assi como convertirse el leño en fuego, no es mas, que las particulas del leño moverse con el mismo modo, y combinarse con el mismo orden, que las del fuego, porque la forma material de las cosas es la coordinación de sus partes minimas, participada por el movimiento: con que la fangre hace fangre, como el fuego hace fuego, el hombre a otro hombre, y cada semejante su semejante; pero ni el Higado, ni el Corazon hacen sangre, por-

que son totalmente dissimiles con ella.

Los Avicennistas suponen, que el Higado sanguisi- Que el His ca, tan assertivamente, como si suera principio lumine gado no tannatura noto, sin mas razon, que el ser de un color, y guifica. modo de substancia, como sangre quaxada; pero esta es de ningun momento, porque este color antes se le dà

Causas del calor, y fanguificacion.

la sangre al Higado, que el Higado à la sangre; pues sa se lava intimamente su substancia, segun observò Glissonio geringando con violencia agua, y leche por la Vena Porta, todo el Higado queda blanco, y se vè que no es mas, que un conjunto de Vasos, y sibras de naturaleza espermatica. Fuera de esso, en los Embriones empieza à aver sangre antes de estàr formado el Higado: luego el Higado no es quien la engendra. Tambien en algunos animales, el Higado es amarillo, ò verde, y con todo esto engendran sangre roxa: luego el Higado por razon de su color, no es autor de la sangre, siendo este color engañolo, y no proprio en el, sino de la mucha sangre que le baña, y circula por sus innumerables Vasos. Finalmente. Dionis observò, como yà se dixo, que ningun Vaso Chilifero và al Higado; y si del Chilose hiciera en el la sangre, sin tanto rodeo, y extravio huviera conducido la naturaleza los Vasos Lacteos, o Chiliferos, à su substancia, y no al Pecho. Quede, pues, establecido, que el Higado no sanguifica.

Quien sanguifica son los tres movimientos và dichos de circuicion, pulsacion, y rarefaccion, que no solo son causa de la sanguificación, como queda persuadido, sino de que se separen las particulas para la generacion de cada humor en su especifico colatorio, pues las partes sulphureas antiguadas; se desunen para la colera, muchas sales nitrosas para el pancreatico, y demás liquores salivales, otras de indole ammoniacal para la orina, las evaporaciones mas sutiles para materia transpirable, y assi de otras particulas, que en fuerza de las concusiones, y batimientos, se atenuan, y disgregan de toda la masa. De aqui se infiere, que yerran los vulgares Medicos, que en todas las enfermedades acusan al acido; pues aunque en las Chronicas comunmente suele pecar; en las mas fiebres agudas, peca un sal dissolviente, ò alkalico volat il.

Volat il

Que la san-Siguese controvertir, si la sangre es materia de la grenonutre, nutricion. En la qual controversia sue antiguamente recibidissima opinion, que la sangre nutria. Los mas Antiguos, y aun oy nuestras Escuelas desienden, que es la sangre Yenal la que se distribuye para nutrimento de

todas las partes: pues como no conocieron la circulación, fuponiendo, que por las Arterias folo se difunde el espiritu Vital, y sangre Arterial, para dar calor, y vivissicar el cuerpo, creian, que las Venas se ramissicaban por todos los Miembros, para regarlos, y nutrirlos; pero desde que se descubrió, que la sangre circula, se sabe, que las Venas no llevan sangre à las partes, sino la buelven de las partes al corazon, como queda demonstrado antecedentemente: luego por las Venas no và la materia de la nutricion.

Por este motivo, los mas de los Modernos pretenden , que es la sangre de las Arterias la que nutre, porque solo estos Vasos llevan humor à las partes, quando rodos los demás están destinados para bolverle; pero no todos convienen en una misma cosa, porque los mas viendo que todas las partes se forman antes que aya sangre, y que la sangre (esto es la parte roxa de la ma-1a) es muy desemejante en qualidades à las partes que se han de nutrir, pues no tiene los dotes de blancura, vifcosidad, y gran coagulabilidad, que se requieren para ser apta materia de nutricion : niegan, que esta parte roxa nutra, y solo conficsian, que nutre una parte blanca, y viscosa, que compone la masa, à la qual llaman Succo nutricio, y no es otra cosa, que el Chilo, que aun no se ha convertido en fangre. Y lo confirman, pues de lo mifmo que nos engendramos, debemos nutrirnos (no siendo la nutricion mas que una fuccessiva generacion ) pero nos engendramos de una materia blanca mucilaginofa, y congelable, qual es el esperma: luego nos nutrimos de otra semejante, y no de los globulos roxos de la sangre.

Esta opinion tiene razon en quanto à la parte negativa, de que la sangre que llaman quarto humor, no nutra; pero en quanto à la asirmativa, de que la parte blanca, y chilosa, que compone la masa, es el succo nutricio de los Mienbios, padece graves dificultades, que la hacen menos verismil. Pues esta parte blanca, y sibrosa de la sangre, siendo un Chilo, aun no bastantemente circulado, parece materia groscera, para poder penetrar à los estrechissimos Toros de las sibras. Y si hacemos re-

fle-

flexion à que la fangre es liquor mas futil, y atenuado, que cita parte gelatinosa, ò chilosa, que và con ella. v que la fangre, aunque es liquor tan espirituoso, y exaltado, no puede penetrar à los intimos estambres de los miembros; por lo qual, aun segun la mente de los que llevan la contraria opinion, no puede introducirse entre las fibras de los Tendones, ni entre los Poros de los huefsos, ni aun dentro del cuerpo calloso del Cerebro, siendo parte tan blanda ( y esta sin duda es la causa, porque estas partes se ven siempre blancas, y sin indicio de aver llegado à ellas sangre) parece, que mucho menos podrà penetrar à ellas un succo mas crasso, y corpulento, y que le faltan aun algunas elaboraciones, y circuitos,

para ser tan sutil, y exaltado como la sangre.

Esta, y otras razones, que alegue en mi Medicina Sceptica, y reproducire quando trate de la Cabeza, mehan persuadido, à que ni la sangre, ni parte alguna que vaya con ella , nutren , sino el succo que baxa del Cerebro, por las fibras medulares de los Nervios, à todos los poros de las partes, segun el pensamiento de nuestra Dona Oliva Sabuco, pues este liquor tiene todos los requisitos para nutrir: por ser tenue, y sutil, penetra las mas densas fibras, y se insinùa à los mas apretados poros (y assi dixo Hypocrates, que el aiimento del hombre era un humor leve ) por ser viscoso, facilmente se pega: por ser coagulable, en faltandole el vehiculo aquoso, con poca alteracion toma la consistencia necessaria para convertirse en parte sòlida; y en sin, por ser suave, y ageno de toda acrimonía en el estado natural, no irrita las partes, antes se associa amigablemente con ellas: lo que no sucede à la parte chilosa de la sangre, que demás de ser crassa, y grossera, no puede menos de incluir explicadas muchas partes salinas, y acres de los alimentos, pues el chilo que và con toda la masa, no aviendo padecido muchas alteraciones, conserva aun en los sanos muchas qualidades de los mismos manjares, que se comen.

Contra esta hypothesis se puede objetar lo primero, que si la sangre no se gastàra en la nutricion, siempre debiera conservarse en la misma quantidad, y assi era

en vano que fuesse Chilo, para reparar lo que de ella se pierde. Lo fegundo, que el repartir la naturaleza este liquor à todos los Miembros por tan industriosa distribucion de Vasos, parece que arguye les embia por ellos la materia de su nutricion. Tambien pueden objetat los Avicennistas lo tercero, que la fangre quarto hu mor, tambien es sutil, viscosa, y coagulable, como nuestro fucco nervolo: luego tambien es apta materia para nutrir.

A la primera objecion se dice, que aunque no ay evacuacion de sangre debaxo de la forma de sangre en el estado natural, no obstante siempre este liquor padece perpetuo dispendio de los principios que le componen, lin que se gaste en la nurricion : y assi perpetuamente necessita repararse: pues sus partes sulphurcas; y alkalicas se apartan para hacer la bile, las salinas, y aquosas para la orina, las volatiles para la materia transpirable, &c. Con que en lugar de estas, es preciso que del Chilo perperuamente se le agreguen otras de la misma naturaleza, para que se conserve siempre en la misma cantidad, y qualidad, sino es que por el indebido uso de las cosas nonnaturales, se aumente, ò se vicie, lo qual es causa de algunas enfermedades. Demàs, que el argumento es contra los mismos que le hacen; pues aunque nutra la parte chilosa que và con la sangre, tampoco de la fangre quarto humor, se gasta nada en la nutricion, y con todo esso siempre và chilo para restaurarla: luego, aun segun ellos, es preciso admitir que se consume en otros fines, pues necessita refarcirse.

A lo segundo se dice, que la naturaleza embia la sangre espirituosa por la numerosa distribucion de Arterias, no para nutrir los Miembros, sino para calentarlos, vitalizarlos, promover las filtraciones en las Glandulas excretices, hacer penetrar el succo nervoso nutricio, y conservarle sluido con su blando fomento, para que se introduzca, y nutra las partes. Esta opinion es muy conforme à las leyes de la naturaleza, y. à la men-

te del grande Hypocrates.

La naturaleza, en todo configuiente, para todas sus obras siempre se vale de dos machinas, ò principios;

uno activo, y otro passivo; uno masculino, que da movimiento, y otro femenino, que le recibe: en los minerales, el azufre mueve, y el mercurio nutre: en los veietales, la agua aumenta, y el calor excita; y en los animales, el succo blanco, aqueo, y viscoso es el que vejeta, y el humor roxo, calido, y espirituoso es el que vivifica; por lo qual dixe, tratando de la circulación, que el Cerebro hacia oficio de raiz en el hombre, y el Corazon era como el Sol de esta racional planta. Es tan conforme esta opinion à la conducta de la naturaleza, que hasta en el huevo de los Oviparos observamos, demàs del germen, de que se hace el pollo, dos distintas substancias: una activa, y masculina, que llamamos vema, caliente, sulphurea, y oleosa, principio del calido innato, y de la sangre, pues en ella se ven las primeras beras, y estrias roxas, ò primeros preludios de la sangre : y otra femenina, blanca, aquea, vilcosa, y coagulable, que llamamos clara, principio del nutrimento. Formado el pollo, la yema dà fomento à su calido innato, y la clara alimento à su humedo radical, que son los dos principios, que (en sentir de los mejores Philosophos) componen la naturaleza. Hypocrates, debaxo de esta misma idea, dixo en los Libros de Dieta, que dos cosas componian al hombre, distintas en virtud, y facultad, pero concordes, y commodas en el uso; esto es, el fuego, y el agua: el fuego lo mueve todo, la agua todo lo nutre: què cosa mas clara, y conforme à nuestra hypothesis! Al desorden de estos dos principios se reducen casi todas las enfermedades, y es la idea mas util para la Practica Medica, como probare quando la escriva (si Dios me dà falud) y el mismo Hypocrates lo insinua en el lugar citado, por aquellas palabras: Al fuego, quando llega al extremo de la agua le falta alimento: y al agua, auando llega al extremo, ò flaqueza del fuego, la falta movimiento: Luego aviendo puesto la naturaleza en los vejetales, y animales estos dos principios en distintas Provincias, aunque conspirando commodamente à un mismo fin , es muy verisimil , que tambien en el hombre la fangre, ò liquor roxo contenido en las Arterias, folo tenga el uso de calentar, y mover, y el succo blanco

con-

291

contenido en las fibras le tenga solo de nutrir. Esto basta para responder à la objecion 2, pues de la nutricion mas extensamente hablare, quando explique los usos del Ce-

rebro.

A la tercera objecion se responde, que la sangre, quart o humor, ò parte roxa de la masa sanguinaria, ni es tan sutil, que pueda penetrar à todos los intermedios de las fibras (pues no penetra dentro de los Tendones, y Membranas, como queda advertido, y por esso estas partes aparecen blancas; y aun en las partes carnofas adonde penetran, solo entran à los intermedios mas floxos, pero no à los estambres intimos de cada fibrilla) ni por sì es tampoco coagulable: pues folo se quaxa la sangre por razon de esta porcion crassa, blanca, y gelatinosa, que contiene, la qual separada, liquada, ò corroida (como en las fiebres malignas dissolutivas) no se quaxa el refto de la sangre : esto es lo que constituye lo sibroso de ella; y tanto es mas fibrosa, y coagulable, quanto mas tiene de esta parte visco-chilosa : la qual verdad alcanzò el mismo Galeno, y todos los Antiguos; sì bien no explicaron, què era esto fibroso de la sangre.

Ultimamente, pueden objetar, que cortada, ò ligada por mucho tiempo una grande Arteria, se marchitan las partes, à quienes llevaba sangre: Luego và con la sangre por las Arterias el nutrimento. A esto se dice, que impedido el comercio de la sangre, es verdad que los Miembros se desfraudan de la nutricion; pero no es por desecto de materia, ò principio passivo, sino por desecto del calor vital, ò principio activo; pues saltando el circuito de la sangre, no ay quien promueva al succo nutricio, ni quien le atenue, y haga penetrar: al modo que en saltando el Sol à las plantas se marchitan, no por desecto de riego, y materia para que se nutran,

sino por desecto de calor, que exagite los succos de

la tierra, y los haga circular por las fibras.

\*\*\* \*\*\* \*\*

## CASOS RAROS.

POR caso extraordinario no puedo menos de referir, que Bartholino, segun cuenta en una carta à Sachso, hallò gusanos en la sangre: y ay quien cree, que todas las epidemias, y pestes se fundan en una especifica plaga de insectos, que se engendra en la sangre.

Tambien observò Gressel salir entre la masa sanguinea muchas piedras; y no es de descreer, que se engen-

drassen en ella, como se engendran en otras partes.

EXPLICACION DE LA ESTAMPA 11. que representa el Pulmón, con la Trachea-Arteria, y Laringe, y tambien la Pharinge, y Essophago.

#### Figura 1:

A. Laringe.

B. Tronco de la Trachea: C. Los dos mas gruessos

bronchios.

D. Epiglotis.

E. E. Musculos estornotiroides.

F. F. Musculos hiotiro; des. f. f. Ligamentos, que unen el huesso hioides con la

Ternilla Tiroydes.
G. Musculos Cricotiroydes
anteriores.

H. Glandula Tiroydea. I. I. Los dos Pulmones.

K. K. Su parte inferior.

L.L. Separacion de cada Pulmon en porciones meno:

nores:

a. Glandulas situadas en la division de la Trachea.

b. Glandulas situadas al lado de la Trachea.

d. d. Ramos de la Vena Pulmonaria.

x. Ramos de la Arteria Pul-

c. Huesso bioides.

Figur. 2. demuestra las Ternillas de la Laringe vistas por delante.

A Ternilla Tiroydes. B. La Cricoydes.

C. Hendidura, ò muesca de la Tiroides.

D. La Epiglotis.

a. a. Dos producciones super

293

riores de la Tiroydes.
b. b. Sus dos producciones inferiores.

d. Glandula Epiglotica.

Figura 3. Representa la Ladringe vista por detràs.

A. La Tiroydes:
a.a. b.b. Sus quatro angulos;
B. La Cricoydes.
C.C. Las dos Ternillas Aritenoydes.

D. La Epiglotis, señalados los orificios excretorios de sus Glandulas.

E. Principio de la Trachea: e. c. Glandulas, que ay en sus lados.

Figura 4. Demuestra los Musculos de la Laringe en fu parte lateral.

'A. Ternilla Cricoydes. B. La Tiroydes. c. La Epiglotis.

C. Ligamento que ay en su parte convexa.

D. Musculo Cricotiroydes and terior.

E. Musculo Cricotiroydes la-

F. Musculo Tiroaritenoydes.

La figura 5. demuestra la Ternilla Cricoydes sola. La figura 6. reprefenta las Tunicas del Effophago, y Muículos de la Pharinge.

A. A. Musculo Essophagico.
B. Musculos Estilopharingeos.

C. Ptherigopharingeos.
D. Cephalopharingeos.
a. Entrada del Essophago.
E. Tunica exterior del Esso-

phago. F.G. Tunica carnofa, con dos ordenes de fibras.

H. Tunica V afculofa. Y. Tunica Glandulofa. K. Tunica Nerviofa.

a. a. a. a. Cada Tunica buelta, porque se veala de abaxo.

Fig. 7. Señala como fe acompañan en el Pulmon los bronchios con los Vatos fanguincos.

A. Bronchio, ò ramo de la Trachea-Arteria.

a. a. Pequeños Bronchios cor-

B. Ramo de la Arteria Pulmonaria.

C. Ramo de la Vena Pulmo:

D. Vasos Bronchiales:

## LECCION SEPTIMA.

DEL PULMON, Y LA RESPIRACION. y otras partes contenidas en el Cuella

### CAPITULO PRIMERO

DEL PULMON, TRACHEA-ARTERIA, y Laringe.

Pulmon, y fu fitio.



Amanda L Pulmon es una grande Viscera, principal instrumento de la respiracion, situado en la cabidad del pecho, cuyo espacio casi todo ocupan el Corazon, y èl (quando se llena de ayre) aunque

en los cadaveres, por defecto del ay-rè, y fangre està mas recogido. Llamase tambien Liviano, por ser muy ligero ( Vease Estampa 11. fi-

gura I.)

Substancia.

La fubstancia del Pulmon es membranosa, organizada de un innumerable conjunto de Vesiculas entretexidas con los Vasos, à quienes estàn unidas, ò por explicarlo mejor, de cuya extremidad estàn suspensas, cubriendo toda esta maquina una Membrana externa: de suerte, que el Pulmon puede compararse à un racimo de ubas, embuelto en una tela; y quando està lleno de ayre es muy parecido à la espuma.

Division de fus lobulos.

Dividese el Pulmon en parte diestra ; y siniestra; mediando el Mediastino, y à cada porcion de estas llamaron algunos Pulmòn, por lo qual à toda la Viscera llamaron en plural Pulmones, ò Livianos. Aun cada porcion de estas se divide por lo menos en otras dos, y la derecha à veces en tres, à quatro Lobulos, à porciones menores; y de ai viene, que la cabidad derecha del Pecho es mayor que la izquierda. Ann

Aun cada Lobulo, ò porcion menor de estas, se Sus Vesicusubdivide en minimas Vexiguillas membranosas, redon- las. das, y continuas con la Tunica interna de la Trachea-Arteria; de modo, que todas se comunican entre sì, para que el ayre, y las materias contenidas, puedan libre-

mente passar de unas à otras.

Estas Vesiculas, ò Celdillas membranosas, formadas de la extremidad de las Tunicas de la Trachea-arteria, entretexidas con los Vasos, y revestidas, ò fortalecidas de otro doble enlace de fibras carnofas, y por fuera de una Tunica, que se cree expansion de la Pleura, componen todo el cuerpo del Pulmon, en el qual, los Lobulos mayores se perciben distinguidos (segun observacion del famoso Malpigio ) si medio hinchado con el ayre del Pulmon, se expone al Sol: entonces aparecen los intermedios diaphanos, y figuiendolos, y delicadamente cortando, se demuestran los Lobulos entre si distintos, aunque unidos à los ramos de la Trachea, v demàs Vasos. Lo mismo se vè cociendo levemente el Pulmon, y sutilmente separando estos intermedios con algun instrumento à proposito.

La figura del Pulmon se parece à la pesuña de un Su figura. Buey, pues es giboso, ò convexo por la parte que mira à las costillas, y concavo por la que mira al corazon, pa-

ra abrazarle mas exactamente.

Estàn unidos los Pulmones al Esternon, y à la Es- su union palda por el Mediastino, al cuello por la Trachea-Arteria, al Corazon por la Arteria, y Vena Pulmonarias, y en muchos à la Pleura, y Diaphragma, por fibras como ligamentosas; y aunque esto es contra el orden natural, en algunos cadaveres que se abren, casi todo èl està tan adherente à la Pleura, y Diaphragma, que apenas dexa cabidad en el Pecho.

Algunos dicen, que el Pulmon no puede unirse à la Pleura, fino por alguna herida mal curada, por fupuracion, o por alguna glutinosa piruita, que secandose le pega: y añaden, que los que tienen esta disposicion, padecen Asthma; pero se engañan, pues en algunos se halla casi toda su membrana exterior, pegada à los lados, los quales en vida respiraban con gran facilidads

Su color.

y es muy conforme à razon, porque mas libremente se harà la respiracion, si al elevarse el pecho, eleva unido configo al Pulmon, demàs, que estando unido, no com-

prime tanto al Corazon.

Diemerbroech observò, que en aquellos, en quienes està pegado el Pulmon, sucedia mas frequentemente dolor de Costado; y si sobrevenia supuración, arrojaban por tòs mas facilmente el Pus; pero en los que eftaba libre, aunque raras vezes caian en esta enfermedad. si terminaba en supuracion, muy rara vez la expelian por esputo, y assi se hacian Empiycos. La razon de esto es clara, porque estando pegado el Pulmon, la continuidad hace que el Pus passe libremente, desde la Pleura à su substancia misma; pero estando separado, es mas natural que cayga, y se derrame en la cabidad del Pecho, causando Empiema. Tambien observò Diemerbroech, que en muchos, en quienes estaba suelto el Pulmon, se encontro la Pleura inflamada, sin que passasse el vicio à el; pero en los que estaba ligado, siempre que se inflamaba la Pleura, se hallaba inflamado el

Pulmon por aquella parte donde se unian.

El color del Pulmon en los adultos es algo roxo, y ceniciento, ò manchado de varios colores, como jaspe: en los que han padecido larga enfermedad, ò han fido muy aficionados al uso del tabaco de hoja, ò aguardiente, se suele encontrar negro, ò amoratado, y à vezes una mitad se halla de un color, y otra de otro. En los recien nacidos, que aun han respirado poco, son los Pulmones encarnados claros, y de mas densa substancia, hasta que con la continua respiracion los và alterando el ayre, y mudando el color, y haciendose mas raros, y espongiosos.

De esta idea, que hemos dado de los Pulmones, se infiere, que à nada mas propriamente se pueden comparar, que à dos racimos de ubas, pendientes de un solo tronco, que es la Trachea-Arteria: pues los Lobulos mayores de cada Pulmon, son como los gajos de cada racimo, los menores como los grumos, y las Vesiculas, como los granos, fuspensas de las extremidades de los Bronchios, como las ubas de las extremidades del esco-

DEL PULMON.

bajo: folo que este conjunto de Vesiculas en el Pulmón, està enlazado, como se dixo, con un reticulo ligamentoso, cuyas sibras terminan en la Membrana externa: algunos discurren, que ellas son la causa, de que esta Membrana estè de tal modo dispuesta, que de passo de serva à dentro, y no de dentro à fuera; pues si algun humor, ò el ayre, quiere salir suera, con el mismo impetu con que lo pretende, estira el reticulo, y hace que se cierren los agujeros, ò poros, por estàr construidos con la misma mechanica que las Valvulas; pero si algo quiere entrar de suera à dentro, se associata sa fibras, y assi ce-

den los poros, y dan passo al liquor.

Que sea esta la mechanica de esta Tunica, se prueba, porque soplando fuertemente por la Trachea, y llenando los Pulmones de viento, no folo no se siente falir algo fuera, fino atados retienen todo el ayre, hasta que se secan. Y aunque algunos dicen, que en la inspiracion penetra el ayre hasta la cabidad, porque en las heridas de Pecho, sin ofensa del Pulmon, aplicando una luz, la apaga el soplo que sale, se responde, que este avre que apaga la luz, no entra por la Trachea, fino al elevarse el Pecho, coge ayre la cabidad, y este es el que al comprimirse, sale estrechado por la herida; y si instassen, que por què no sucede lo mismo en las heridas del Vientre? Se dice, que el hueco del Vientre es menor, porque està todo lleno de los Intestinos, y Visceras; y quando el Diaphragma se aplana en la inspiracion, todo el espacio le ocupan las partes contenidas, y assi no coge ayre.

Probado con experiencia, que de dentro afuera del Pulmón nada fale, se prueba tambien con experiencia, que de suera à dentro algo puede entrar, pues en las mismas heridas de Pecho, que no penetran su Membrana, geringando algun liquor Medicinal, passa lo mas sutil al Pulmón, y se siente el sabor en la boca (como experimento Galeno en la Mussa) y se vé en los Empiycos, que suele echar por sputo, à orina el pus contenido en la cabidad del Pecho: luego los Poros de la dicha Tunica admiten de fuera à dentro algo, aora sea porque ay Valvula en ellos aora porque ay alguna Ca-

Inb

runcula blanda, y rugosa, como en el Canal Panereatico, aora porque están obliquamente dispuestos como de las lacteas del Mesenterio diximos, pues de qualquier modo de estos se concibe clarissimamente su mechanica, y à que es inescrutable à los sentidos su estructura.

No obstante lo dicho en algunos, que padecen hydropesia de pecho, el humor pudre, y desfigura la superficie externa de esta Membrana, haciendo que toda ella se relaxe, y reblandezca, con lo qual se aplastan sus orificios, y no dexan passar el agua, ni permiten

que se expurgue por anacarharsis.

Que ay esta infinidad de Vesiculas tambien se prueba, pues hinchando el Pulmòn reciente de un animal, se registran en su superficie con el Microscopio. Los intermedios entre Lobulo, y Lobulo, que observò Malpigio, no son simples espacios huecos, sino Vesiculas tambien membranosas cubicas, ò de otra figura irregular, que se comunican entre sì, y estàn ocupadas de ayre, y de un enlace de Venas, y Arterias sutilissimas.

Algunos Anatomicos sospechan, que la Tunica externa del Pulmòn, no tiene diferente fabrica que las demàs Membranas, y que la mechanica de abrirse de fuera à dentro, y no de dentro à fuera, es hypothesis inventada para explicar, como el pus de una Pleuresia supurada puede expelerse por la boca; pues no es necessario fingir esta especialidad de poros, pudiendo en una Pleuresia, no solo supurarse da Pleura, sino la Membrana del Pulmòn, ò estando unidas ambas, pastar el pus a las Vesiculas, introducirse en los Bronchios, y stalir por expectoracion. Uno, y otro pensamiento son probables, y mientras no aya evidencia, qualquiera puede seguirse, porque la verisimilitud es varia, atunque la verdad es unica.

Otros Anatomicos no pueden persuadirse, à que la Membrana del Pulmon sea continuacion de la Pleura; pues la Pleura es sensibilissima, y ella es de poco, ò ningun sentido, como se conoce en los Peripneumonicos, que aunque rengan el Pulmon, y la Membrana externa

in-

200

inflamada, casi no sienten dolor; pues uno de los signos de transmutarse la Pleuresia, en Pulmonia, es cessar el agudo dolor. En las heridas de Pecho, penetrada la dicha Membrana, casi no ay sentimiento, y si ay alguno es de la Pleura, y Musculos cercanos. Tampoco en los Prhisicos Pulmonares, en que ay llaga, y està corroida la dicha Tunica (como han demonstrado los Anatomicos en varios cadaveres, que tenian todo el Bofe ulcerado) ay dolor: luego es mas probable, que esta Membrana no es mas que una expansion de los Vasos que entran à la substancia del Pulmon.

No obstante es muy probable, que la Pleura dà una tunica à cada parte contenida del Pecho, como el Peritoneo à cada parte del Abdomen; pues el tener mas, ò menos agudo sentido, no pende de ser produccion de partes mucho, ò poco sensibles, pues todas las partes en el cuerpo son continuaciones unas de otras, y unas son sensibles, y otras no: los Tendones sensibilissimos endurecidos, se hacen Ternillas, y las Ternillas aun mas condensadas (si se observa con curiosidad) degeneran en huessos. que son insensibles. La razon de la mayor, ò menor sensibilidad en las Membranas, pende de la mas laxa, ò mas tirante textura; y pues un Tissu muy tenso puede continuarse con un Tafetan muy floxo, tambien de la Pleura sensitiva puede ser continuacion la Membrana del

Pulmòn laxa, y poco fenfible.

Esta laxidad de todo el Parenchima del Pulmòn le hace raro, y liviano, principalmente por el ayre, que siempre contiene entre sus huecos; tanto, que Dionis, para distinguir si un niño ha muerto antes de nacer, ò yà nacido, aconseja que se corte una porcion de su Pulmon, nacido. la qual se eche en agua, y si se và al fondo, conjetura, que ha muerto dentro del vientre; pero si se queda encima, dà indicio de que ha muerto yà nacido, y que alguna vez ha respirado: pues una vez que se ha atraido ayre en la inspiracion, no todo sale en la expiracion, y alsi lo que queda dentro es lo que hace ligero al Pulmon, y es causa que no estè denso, y compacto como en el Fetus, en quien por no tener las Vesiculas ayre, los Vasos estan comprimidos, y por esto no puede passar por ellos

Prueba de Dionis para conocer fi un niño ha muerto, yà

DEL PULMON. 200

ellos toda la sangre, y assi và por el Agujero Oval, y

Canal Arteriofo, como queda dicho.

Pero aunque es bien fundada conjetura, no es tan infalible, que no admita equivocacion; pues de observacion de Diemerbroech, en algunos niños dentro del vientre se hallaron los Pulmones casi semejantes en color, y modo de substancia à los de los adultos, y que echados en agua sobrenadaban, segun hizo la experiencia en uno: y dice, que la caufa es, porque dentro del vientre puede aver en el Pulmòn ayre engendrado de los Vapores mas futiles, assi como se engendra el que ay dentro de sus Intestinos, y en la cabidad de su Abdomen: con que el consejo de Dionis, segun Diemerbroech, no passa de una probable conjetura.

Vasos del Pulmon.

Despues de todo lo dicho, no se puede hacer justo concepto de la fabrica del Pulmòn, sin saber sus Vasos; esto es, sus Arterias, y Venas, llamadas Pulmonarias; sus Vasos Bronchiales, llamados Ruischianos por el Anatomico Friderico Ruisch, que primero los demonstrò; sus Nervios, y Vasos Lymphaticos; y los ramos de la Aspera-Arteria.

Valos coma culares.

La Vena, y Arteria Pulmonarias son Vasos comunes, y parti- nes, porque sirven para el oficio publico del Pulmon; y la Vena, y Arteria Bronchiales son particulares, porque estan destinados privativamente para sus particulares ulos.

> De la Arteria, y Vena Pulmonarias se hablò en la Leccion passada, tratando de los Vasos del Corazon, y del circuito de la sangre, y se dixo, que la Arteria Pulmonaria era un gruesso tronco, que salia del Ventriculo derecho, y ramificado hasta las pequeñas Vesiculas, llevaba à todo el ambito del Pulmòn en cada Systole la sangre, para que se revivificasse con la permixtion del nuevo ayre atraido por la respiracion, y passando à los pequeñitsimos ramos de la Vena Pulmonaria entrasse al izquierdo Ventriculo del Corazon, por el tronco considerable de la Vena Pulmonaria, para salir despues por la Aorta à todas las demàs partes de el cuerpo.

Estos Vasos Pulmonarios no derraman la sangre en

las

301

las porofidades de la substancia del Pulmon, fino los ul- Anastomotimos ramillos de la Arteria, se continuan con los orifi- sis de los Pul cios de las Venas, è introducen en ellos por anastomosis monarios. la fangre que llevan, fino es que por alguna violenta tòs, ò corrosion se rompa algun ramo, y derrame la sangre en las Vesiculas, la qual se sale por los Bronchios, y causa la hemophtisis, ò esputo de sangre.

Contra la Anastomosis de estos Vasos Pulmonarios oponen lo primero, que si la Arteria boca à boca der tos contra la ramasse la sangre en la Vena, nada de sangre se comunicàra à la misma substancia del Pulmon, y assi no pudie-

ra nutrirse.

Oponen lo fegundo, que fegun la aphoristica sentencia de Hypocrates: Los que tosen sangre espumosa, à estos les sale del Pulmon : luego se derrama sangre en la substancia del Pulmòn.

Oponen lo tercero, que la cantidad de sangre que se encuentra en los sufocados, arguye que no ay la referida

Anastomosis.

Con todo esso es muy probable, que ay Anastomo- Soluciones, sis entre los orificios de estos Vasos Pulmonarios; pues notoriamente se vè, que el Pulmon es casi exsangue, y fe debe conjeturar, que si passando por los Musculos, y otras Visceras menos cantidad de sangre, no obstante estàn mas sanguinolentas, y encarnadas, passando por el Pulmòn perpetuamente toda la fangre del Corazon, debiera ser su color mas encendido, si se derramara en su substancia, y porosidades: luego por esso tiene color ex-

sangue, p orque circula por Anastomosis.

La primera objecion no tiene fuerza en nuestra opinion, pu es como hemos persuadido, las Arterias no llevan la sangre para nutrir; y aunque las Arterias llevaran el nutrimento à las partes, tampoco tuviera fuerza: pues las Pulmonarias, que son Vasos destinados para el oficio comun, no servirian para este oficio particular, sino las Bronchiales; porque teniendo el Pulmon dos oficios, uno publico de hacer circular, y vivificar la fangre por medio del ayre que la comunica, y otro privado de necessitar sangre para sì, como qualquiera otra parte, debio tener dos generos de Vasos; es à saber, los Pul-

Argumen-Anaftomofis de los Vafos Pulmonarios.

monarios para el uso comun, y los Bronchiales para el

particular.

A la segunda objecion se dice, que si se rompe, ò corroe qualquier Vaso del Pulmon, de modo, que la sangre se derrame en las Vesiculas, y Bronchios, es preciso que con la interposicion del ayre conciba espuma, y salga despues con tos, dando con su espumosidad fundamento à los Medicos, para conjeturar la parte de donde viene; pero de este estado morboso, que pinta Hypocrates, mal se insiere, que en el natural no ay las referidas Anastomoses

A la tercera se satisface diciendo, que en el Pulmòn de los sufocados se encuentra gran copia de sangre, porque impedida la circulación, la fangre represada rompe las Anastomoses, se extravasa, è inunda todas las

Vesiculas, y porotidades.

Vafos Bronchiales.

La Arteria, que es propria, y particular del Pulmon, se llama Bronshial, que nace de la parte posterior de la Aorta descendente, mas arriba de las Intercostales, sobre la Base del Corazon, desde donde se retuerce àzia el lado derecho, y abrazando à la Trachea-Arteria, despues de dàr algunos ramos al Essophago, se distribuye, y acompaña à los Bronchios, hasta que por su futileza se hace invisible. Suele hallarse duplicada, y tal vez triplicada. Su uso es llevar sangre Arterial para vitalizar al Pulmon, como và à todos los demàs Miembros : y para ayudar el movimiento muscular de sus fibras carnosas, para lo qual no puede servir la de la Arteria Pulmonaria, porque no se derrama entre las fibras, por razon de las Anastomoses, como es preciso para el movimiento de las fibras carneas, segun nuestra hypotheus del movimiento muscular.

Toda la sangre de la Arteria Bronchial, despues de passar por la substancia del Pulmon, es recibida en los ramillos de la Vena Bronchial (que siempre acompañan à los de la Arteria ) y el tronco de esta Vena, derechamente entra en la Cava. Entre los Vasos Bronchiales se debe prefumir, que no ay Anastomoses, sino que circula la sangre por entre los poros del Pulmon, como, y con-

las leyes que por todas las demàs partes.

os Nervios del Pulmon son del par vago, que si- Sus Nervios 1 la distribucion de los Vasos Bronchiales: por la parmedular de estos Nervios le viene el nutrimento, y por la membranosa participa algun movimiento, y senrido. Por paralysis de estos Nervios concibio Wilis la Asthma, que llama Convulsiva; y por irritacion de las fibras nerviosas, que se distribuyen por todos los Bronchios sucede la tos, y con ella suele arrojarse algo contenido en las Vesiculas.

Tiene Tambien muchos Vasos Lymphaticos, que Sus Lymllevan la lympha residua de la nutricion al Canal Thora- phaticos. cico: y que tengan este uso es muy verisimil, pues para què otro fin avia de aver tantos en una parte, que estando tan cerca del Corazon, y del ayre, no tiene riesgo de que alli se espese la sangre, y se detenga en su circuito? Y aun quando le tuviera, seria mucho mayor, faltando tanta copia de lymphas, que van à otra parte, donde no parecen necessarias: luego el mas probable fin es, bolyer el suero que sobra del nutrimento.

El Vaso mas principal, è insigne del Pulmon es la Trachea-Aspera-Arteria, ò Trachea, dicha tambien Caña del Pul-Arteria. mon. Este es un conducto, parte cartilaginoso, y parte membranoso, que se estiende desde la mitad de la Garganta hasta el Pulmòn, donde se divide en muchos ramos, Ilamados Bronchios (vease Estampa II. fig. I. A. B.) Este conducto està situado sobre el Essophago, à quien acompaña hasta la quarta Vertebra del Pecho: alli la Trachea se divide en dos gruessos ramos, que entran cada uno por su lado, en los dos Pulmones: y cada ramo de estos se divide en otros tantos, quantos son los Lobulos mayores, y despues se subdivide en tantos ramillos, quantos son los menores Lobulos, hasta que en fin termina, y forma las pequeñas Vesiculas Pulmona-

En la Trachea-Arteria & consideran tres principa. Partes de la les partes, que son su cabeza, llamada Laringe; su Trachea. tronco, llamado absolutamente Trachea-Arteria; y sus ramos, llamados Bronchios. De la Laringe tratarêmos

El tronco de la Trachea, y fus primeros ramos están Su tronco:

compuestos de Ternillas, y Membranas: las Ternillas à modo de anillos, están colocadas una sobre otra à igual distancia, y unidas por medio de las Membranas. Estas Ternillas parecen redondas, pero no llegan atràs, fino forman por delante un medio circulo, de modo, que parecen una C: y esto es para la conveniencia del tragar, pues si las Ternillas de la Trachea formàran todo el circulo, y llegàran hasta atràs, el Essophago, que està debaxo de ella, no pudiera libremente ensancharie para dar passo à los alimentos.

No obstante, Winslovy es de contrario sentir; porque dice observò, que la Trachea-Arteria no està derechamente sobre el Essophago, sino desde la Laringe se tuerce à la derecha, de modo, que la parte izquierda de sus Carrilagos cubre algo el lado derecho del Estophago, y la parte derecha de estos Cartilagos està tan cercana à las Vertebras, como el Essophago mismo. Y lo confirma, porque si la parte posterior membranosa de la Trachea estuviera hecha para ceder al Essophago, quando los alimentos passan, para què tendrian los Bronchios por detràs esta misma structura membranosa hasta su entrada en el Pulmòn, no estando alli debaxo el Essophago? Pero no hallandose otro fin de esta estructura, se debe creer, es el que se ha dicho; y à la observacion se responde, que pudo ser caso extraordinario, assi el no hallarse derechamente la Trachea puesta sobre el Essophago, como no formar cumplido circulo las ternillas de los Bronchios despues que se dividen de su tronco, hasta entrar al Pulmòn; y la prueba de esto es, que nunca al tiempo mismo que tragamos podemos respirar, pues los Museulos del Effophago al conducir el bocado, comprimen con su tumefaccion la parte posterior de la Trachea.

Estos anillos ternillosos desde el principio van siempre en diminucion, quanto mas se acercan à los Pulmones, y estàn de tal suerte dispuestos, que el inferior entra algo dentro del superior, con que estàn sobrepuestos como escamas, y esta es la mechanica, por la qual los Bronchios, quando ay movimiento, que los desencaxe, pueden alargarse en la inspiracion, y la tòs.

Todas las dichas Ternillas estàn unidas unas à otras

por ligamentos interpuestos, los quales en los hombres son mas carnosos, y en sos brutos mas membranosos (fundamento, porque algunos han discurrido, que cada Ternilla en el hombre, es como si fuera un pequeño Musculo) y conforme se van sucediendo unas à otras, son menos duras; y de mas blanda consistencia, hasta que finalmente se hacen membranosas, y se continuan con las Vesiculas. La razon de la dureza de la Trachea, y Bronchios, es para que siempre esten abiertas, y patentes al ayre que entra, pues si fueran blandas, se aplastaran sus paredes le impidieran la entrada al ayre, p si . a.

Los anillos ternillosos de la Trachea, están unidos Membranas

por dos Membranas: una externa, delgada, y fuerte, que de la Tralos ata, è impide su demassada dilatacion, y se cree, es chea. continuacion de la Pleura: otra interna, que cobre su superficie interior, y se cree continuacion de la que cubre cl paladar. Esta Membrana en la Laringe es muy gruessa; en la misma Trachea de moderada densidad, y en el fin de los Bronchios tenuissima; y toda ella es de tanto sentido, que no sufre molestia, pues la menor parriculilla de comida, ò bebida que llegue à tocarla, no cestamos de toser, hasta echarla fuera. Està bañada por dentro de una lympha viscosa, que la hace lisa, para formar suavemente la voz, y defenderla de la acrimonia de los stalitos que salen por ella en la expiracion. La demasiada cantidad de esta lympha suele totalmente impedir la voz; como sucede en los grandes catairos : su designaldad suele designalar la superficie, y assi sale la voz bronca, y aspera; y su defecto (quando se seca en las fiebres ardientes) original la voz clara, pero dura, ò como dicen los Medicos Clangofa, parecida à la de una Trompeta: al contrario la moderación, è igualdad de este humor, causa la natural claridad, y dulzura de la prolacion.

La Tunica interna de la Trachea, està organiza-Pattes de la da de tres ordenes de partes : la primera es de fibras Tunica inmusculosas rectas, y circulares : la segunda es de Glan-ternacion o dulas, por las quales destila el humor viscoso, que poco ha diximos, y la tercera es un mero enlace de Ar-

terias, Venas, y Nervios: los Nervios nacen de los recurrentes del octavo Par, las Arterias de las Carotidas. y Bronchiales, y las Venas van à las Bronchiales, y Yugulares. Con esto es facil de explicar el Phenomeno del rubor de mexillas, que se observa en los Peripneumonirubor de las cos, y otros que padecen achaque de Pulmon; pues no mexillas en pudiendo circular bien la sangre por los Vasos Bronchiales, hace repressa en las Carotidas, y por consiguiente en los ramos, que van desde estas à las mexillas, como fe dirà en la division general de las Arterias.

Laringe-

nias.

Causa de el

las Pulmo-

Dixe, que la Cabeza de la Aspera-Arteria se llamaba Laringe, organo principal de la voz, la qual es mas gruessa, que su tronco, y en los hombres mas abultada, que en las mugeres. Componese de cinco Ternillas

diferentes en nombre, figura, y situacion.

Thiroydes.

La primera, y mas grande de estas Ternillas se llama Thiroydes, o Escutiforme, porque tiene figura de un escudo de guerra: es concava por dentro, y convexa por fuera: el vulgo la llama Nuez, ò Bocado de Adan, porque creen fue reato de la fatal Manzana que alli se atragantò; su figura es quadrada, y en los quatro angulos tiene quatro prolongaciones: las dos superiores son mas largas, y se juntan con las extremidades del huesso Hioides, por un ligamento: las inferiores son mas cortas, y se unen à la Ternilla Cricoydes. Tiene en su mitad una linea, que ha hecho engañar à algunos, creyendo que son dos Ternillas, pero raras vezes se encuentra duplicada. Tambien tiene en su parte superior, y media una hendidura, ò muesca triangular, cuyo uso se dirà poco despues.

Cricoydes.

La fegunda Ternilla se llama Cricoydes, ò Annulan, porque tiene figura de un anillo: es effrecha por delante, y ancha por detràs: està situada debaxo de la antecedente, y encaxada en ella: sirve como de basa à todas las demàs ternillas de la Laringe.

Aritenoydes

Glotis.

La tercera, y quarta son las Aritenoydes, ò Gutales, llamadas assi, porque forman un genero de pico. Estas son las que con su union forman la Glotis, que es aquel resquicio, que conforme se dilata; ò se estrecha, hace la voz grave, ò aguda : son pequeñas, estàn colocadas

en la Thiroydes, y sustenidas sobre el borde de la Cri-

coydes, àzia la parte posterior de la Laringe.

La quinta, y mas alta de todas es la Epiglotis, si- Epiglotis. tuada à la raiz de la Lengua, dicha assi, porque està sobre la Glotis, y la sirve de tapa: esta ternilla tiene la figura de una hoja de yedra, aunque no del todo puntiaguda, y està unida à la parte superior de la Thiroydes. La rima de la Glotis està siempre abierta, para recibir el ayre: sino es quando passa el alimento, que entonces este con su peso hace baxar la Epiglotis, y la cierra, porque nada de èl entre à la Trachea, no obstante algunas particulas liquidas suelen deslizarse, è introducirse por las paredes interiores de la Laringe, y entonces no cessamos de toser hasta echarlo suera. Despues de passar el alimento, la Epiglotis con su elasticidad se levanta: esto es, la tension del ligamento que la ata, la obliga à levantarse, y dexar abierra la glotis, como aquella lenguera, que suelen tener los caxones de los Mercaderes, la qual baxa con el peso del dinero, y luego con su elasticidad buelve à elevarse.

Por debaxo de la Epiglotis ay otra pequeña Ternilla de figura redonda, que es como epiphilis suya, y està articulada con la fisura triangular de la Thiroydes, donde tambien està asida la Epiglotis por un ligamento membranoso, el qual por un lado está atado à la parte convexa de la Epiglotis, y por otro à la Membrana de la Lengua; y de aqui nace, que quando sacamos la Lengua fuera de la Boca, la Epiglotis la sigue necessariamente.

Debaxo de este ligamento sobre la parte convexa de la dicha Epiglotis, se halla una Glandula gruessa, y sòlida, compuelta de otras menores, ancha por abaxo, y delgada por arriba, cuyos Vasos excretorios vierten la lympha àzia la superficie interna de la Epiglotis, para humedecerla. (Vease Estampa II. sig. 2. d. y los orisicios de los Vasos Escretorios, fig. 3. D.)

En la Laringe ay otros quatro ligamentos bastante-mente suertes, dos a cada lado, insertos à la parte ante-de la Larinrior de la Thiroydes, de donde embian algunas fibras à ge. los lados de las Aritenoydes, y à la Epiglotis para unirla con ellas.

Glandula Epiglotica.

Glandulas deMorgan.

A los lados, y al rededor de la Glotis se observan otras Glandulas delgadas, y planas, cuya primera def-

cripcion diò el Anatomico Morgan.

Glandula innominada.

Verheyen pretende aver descubierto otra Glandus la redonda, llamada Innominada. El uso de todas estas Glandulas es filtrar un humor mucilaginoso, que humedezca interiormente la Laringe; porque el ayre, que continuamente passa, no la deseque. Si estas Glandulas se obstruven, è inflaman, como sucede en los garrotillos internos, la Glotis se cierra, y el enfermo se sufoca en breve, si no se le socorre promptamentes con sangrias de los brazos, y de la Vena Yugular, ò con la operacion de la Bronchotomia, abriendo un camino artificial, para que pueda entrar el ayre de la respiracion, và que està impedido el natural.

Glandula Thiroydea.

Delante, y debaxo de la Laringe, ay otra gruessa Glandula, llamada Thiroydea, de color roxo, y de figura semicircular, cuyas dos puntas suben por los lados, y se unen à la Ternilla Thiroydes (que la dà el nombre) y à la Cricoydes, y tambien al Effophago: su mitad cae à la parte inferior de la Laringe, en lo alto de la Trachea-Arteria. A Vercelloni se le antojò, que este era un nido de huevos de gusanos, que tenia sutilissimos conductos para embiarlos por el essophago al Estomago, à fin de ayudar la digestion, è imprimir caracter de vida en el Chilo; y podia pretender, que está era la causa de la coluvie de lombrizes; que suelen engendrarse en el cuerpo. Pero mas de creer es, que esta Glandula separa, como las demàs, un humor viscoso para humedecer las partes vecinas, annque su Vaso excretorio no està descubierto.

Bocio.

Suele en esta Glandula embeberse gran cantidad de humor pituitofo, que causa debaxo de la barba un tumor considerable, blando movil, è indolente, que los nuestros llaman Bocio, ò Papera: este tumor es casi endemio en la Saboya, por las muchas crudezas que se engendran de la agua de nieve derretida, que beben en este Pais, ayudando el ayre espeso, y crasfo: su curacion pertenece à las obras de la Cirujia.

Ca-

Catorce Musculos tiene la Laringe, que sirven pa- Musculos de ca mover sus Ternillas, y estrechar, ò dilatar voluntaria. la Laringe. mente la rima, para la modificacion de la voz: de los catorce, à cada lado estan siete, y de todos ellos, quatro son comunes, y diez proprios: comunes son, los que aunque se radican en la Laringe, no toman origen de ella; y proprios, los que en ella milma tienen origen, y radicacion.

Los dos primeros de los comunes, son los Esternatiroy des, o Bronchicos, nacen de la parte superior, è infe- roy des. rior del primer huesso del Esternon, y suben por las Ternillas de la Trachea, hasta la parte lateral de la Ternilla Tyroides, donde se radican: su uso es rirar la Laringe àzia abaxo, y estrechar la Rima. (Estampa 11. fig. 1. EE.)

Esternoti-

Los otros dos comunes, son los Hiotiroydes, nacen Hiotiroydes de la parte anterior del huesso Hioydes, y se radican en la Base de la Ternilla Tiroydes : su uso es dilatar la Rima,

v segun otros, elevar toda la Laringe. (fig. 1. FF.)

Fel primer Par de los proprios, está en la parte la-teral anterior de la Laringe, se llaman Gricotiroy des ante-riores, porque nacen de la parte lateral anterior de la res. Ternilla Cricoydes, y se radican en la parte lateral inferior de la Tiroydes: su uso es mover esta àzia la otra. (figur.I.G.)

Los otros quatro Pares que restan, pertenecen à la Cricoarite-Ternilla Aritenoydes, dos para dilatarla, y dos para ef- noydes poftrecharla. El primer Par de los que la abren, son los teriores. Cricoaritenoydes posteriores, nacen de la parte posterior, è inferior de la Ternilla Gricoi les, y se radican en la parte posterior, y superior de la Aritenoydes.

El segundo Par de los que abren, son los Cricoarite-Cricoaritenoydes laterales, nacen de la margen lateral, y superior noydes latede la Ternilla Cri, oydes, y se radican en la parte lateral, rales. y superior de la Aritenoydes.

El primero Par de los que la cierran, son los Ariari-tenoy les: llamanse assi, porque nacen en la parte poste-des. rior, è inferior de la Aritenoydes, y se radican obliquamente en ella misma, para contraerla, ò apretarla.

El segundo Par de los que cierran, son los Tiroarie

noydes.

V 3

310 tenovdes, nacen de la parte concava, è interna de la Tiroydes, y se radican en la anterior de la Aritenoydes-

Membranas de la Laringe.

Valos.

Dos Membranas tiene la Laringe, una externa; que es continuacion de aquella que cubre exteriormente la Trachea; y otra interna, que es la misma que cubre la boca, la qual baxando, cubre interiormente la La-

ringe, Pharinge, y Trachea.

Tiene la Laringe dos ramos de Nervios de los recurrentes (llamados assi, porque despues que han baxado, buelven à subir) estos Nervios terminan en los Musculos, para que se muevan, y ayuden à articular las voces, abriendo, ò cerrando la rima de la Glotis: es tan verdad esto, que ligados, ò corrados estos Nervios, al punto falta la voz: sus Arterias vienen del ramo interno, y mayor de la Carotida; y sus Venas vàn à las yugulares externas, por lo qual hacen tanto provecho en las graves Anginas las fangrias de la yugular.

Uso de la Laringe, y Trachea, v explicacion de la voz.

El uso de toda la Laringe es concurrir principalissimamente con el Pulmòn, Trachea, y Boca à la formacion de la voz : el Pulmòn và arrojando fuccessivamente el ayre, y la Trachea le conduce; pero porque el ayre solo es materia de la voz, y sino se le modifica, sale en la expiracion sin sonido sensible, sue menester que en virtud del movimiento de las Ternillas de la Laringe (v en particular de las que forman la Glotis, que dilatan, ò estrechan la rima por donde sale) saliesse oprimido, y assi hiciesse ruido, y sonido sensible, azotando rigidamente al otro ayre, que se le opone al passo; pero porque aun no ha recibido la ultima forma, y perfeccion de voz, la lengua, y dientes despues le modifican mas, dandole con tal, ò tal postura, el ser tal, ò tal sonido. ò sylaba, para que de algunas juntas se articule una diccion, y de muchas dicciones una claufula, ù oracion. La voz recibe lo mas, ò menos recia de la mayor, ò menor cantidad del ayre: lo mas, ò menos aguda de la mavor . ò menor estrechèz de la rima : lo mas , ò menos aspera de la mayor, ò menor desigualdad en la superficie interna de la Trachea, y Laringe: lo mas, o menos distinta, de lo mas, ò menos bien dispuestos, y libres, que

estàn los instrumentos de la boca; y ninguña de estas cosas està en nuestro arbitrio, solo sì el ser recia, porque,
voluntariamente podemos expirar gran copia de ayre, ò
el ser aguda, ò grave, porque en nuestra eleccion està
el estrechar, ò no la rima; pero el ser aspera, ò distinta, no està en nuestra voluntad, porque no està en nuestra
eleccion quitar la desigualdad en la superficie de la
Trachea ni tampoco vencer la torpeza, ò suplir el desecto de los instrumentos de la boca.

De la industria que usò la naturaleza en esta parte, se valiò el arte para inventar el Organo Musico; puso los stielles, que como otros pulmones arrojan el ayre à unos conductos de madera, que imitan à la Trachea despues las Flautas del Organo, hacen el mismo oficio que la Laringe, pues segun son mas, ò menos estrechos sus orificios, forman mas, ò menos aguda la voz, y el organista con sus dedos, Teclas, y Registros, executa lo que la lengua, y demàs partes de la boca, conviene à saber, determinar aquel sonido à formar tal, ò tal har-

monia, con especial modificacion.

Para esto, al modo que los Oboes, y Pifanos suelen humedecer sus Flautas, para que suenen mas dulcemente, assi la naturaleza, demàs de las Glandulas và dichas, ha puesto otras muchas en todas las divisiones de los Bronchios, las quales filtran una lympha pegajofa, que iguala, y suaviza la superficie, y se llaman Glandulas Bronchiales: su numero no se puede determinar; pero sin duda ay mas de ciento en toda la extension del Pulmon: las mas grandes estan en la division de los mas grandes ramos: su figura es diferente, unas son ovaladas, y otras triangulares, ò redondas: sus Vasos excretorios son imperceptibles por su surileza: sus Vasos sanguineos, son de los Pulmonarios, y Bronchiales: sus Nervios del Par vago, especialmente de un plexo, situado en lo alto de la cabidad del Pecho. En el tronco de la Aspera-Arteria, no ay de estas Glandulas, porque estan las de la Laringe, que con la lympha que derraman, humedecen suficientemente sus paredes, y otras que estàn entre el texido de su Membrana interna.

Es digno de saber, para los Cirujanos, que el V4.

Glandulas Bronchiales

Emphisema es un accidente, que sobreviene ordinariamente à las heridas penetrantes de la Aspera Arteria, quando la llaga es estrecha, ò la rotura no està paralela al cutis, y à las carnes, pues entonces el ayre que entra, no teniendo libre salida, llena en breve las Celdillas adiposas, è hincha, no solo el Cuello, sino la Cabeza, Pecho, Abdomen, y Escroto, de lo qual se dixo una observacion muy provechosa en el Tratado Primero, Lection 4. Cap. 1.

Uso de todo el Pulmòn.

El ufo de todo el Pulmòn, es ser principal instrumento de la respiracion, recibiendo el ayre quando se dilata en la inspiracion, y arrejando en la expiracion lo que sobra de èl, unido con mucha porcion vaporosa. Tambien es su uso en los adultos, ser precisa maquina para la circuicion de la sangre, no solo por la porcion aèrea que la infunde, sino porque à toda ella la dà passo por sus Vasos Pulmonarios, desde un Ventriculo del

Corazon al otro.

Las heridas del Pulmòn, aunque fon muy peligrofas, y dificiles de curar, assi por su continuo movimiento que se opone à la unien, como porque puede sobrevenir inflamacien, que intercepte una accion tan precisa, no obstante no son siempre mottales (aunque Hypocrates las da por tales en los Aphorismos) sino es que ayan sido rotos los principales troncos de los Vasos, à que se siga una hemorragia, que susque se se pentinamente al herido, ò que termine la inflamacion en un copioso abscesso, que le buelva Empiyco, ò Pthissco. En confirmacion de esto, Fabricio Hildano cuenta de un hombre, à quien por ocasson de una herida penetrante, le cortaron una porcion de Pulmòn, que salia suera, y no obstante se curò.

Observa--

Yo observe aqui en Madrid (en presencia de los Licenciados Don Mathias Ruiz, yà disunto, y Don Manuel de Lyra, que oy vive) en un Guarda Mayor del Bosque de Visuelas, que aviendo sido herido de un balazo, que le penetraba por delante la ala derecha del Pulmon, entre quinta, y sexta Cossilias verdaderas, y salia por la Espalda, despues de averse hecho una gran supuracion, y quedar Empiyco el ensermo con siebre, tòs dissicultado

de respirar, esputos purulentos copiosissimos, diarrhea de veinte cursos al dia, suma inapetencia, extenuacion, y tan extrema debilidad, que no pudiendo tenerse sentado, expectoraba sobre una sabana, mas de medio quartillo de pus cada veinte y quatro horas, esperando el, y todos por instantes su muerte: con el uso continuo de los vulnerarios, balsamicos, y corroborantes, y una injeccion que se le geringaba (la qual echaba por la boca con su mismo olor, color, y sabor) empezaron los orificios de la herida poco à poco à cerrarse; y tanto, que yà no se le podia geringar, prognosticando yo por esto mas prompto el mal sucesso. Cosa prodigiosa! En breve tiempo empezò à mirigarse la fiebre, y diarrhea, à suscitarse el apetito, minorarse la expectoracion, facilitarse la respiracion, y restaurar las carnes, y fuerzas: en fin, oy està persectamente sano, mas gordo que antes, y sin lesion alguna.

Si à la inflamacion del Pulmon sobreviene supura- Advertencia cion, roto el abscesso, se recoge la materia sobre el Diaà los Cirujaphragma, y causa Empiema, sino es que el Pulmon estè asido à la Pleura en el lugar donde se forma el abscesso, porque en este caso el pus suele corroer esta Membrana, y los Musculos Intercostales, y aparecer el tumor fuera, àzia el cutis, el qual es menester abrir, para dàr salida à la materia; pero si cae à la cabidad del Pecho, fe hace una abertura en la parte baxa de la Espalda, entre la tercera Costilla falsa, y la quarta (contando de abaxo arriba) à seis dedos de distancia del Espinazo, para dar subsluxion al pus, no aviendo otro modo de

curar al enfermo.

# CASOS RAROS.

Homàs Bartholeto no hallò en el cadaver de una muger Pulmones; pero siendo parte tan necessiaria, es de creer, que estarian dissimulados debaxo de algun otro Miembro.

Hypolito Bosco, por dos vezes observo faltar una

de las dos alas del Pulmon.

Cardano refiere de un hombre, que por tener toda la Trachea-Arteria osificada, no pudo ser ahorcado.

#### CAPITULO II.

## SI EL PULMON TIENE MOVIMIENTO activo, ò passivo.

S lendo cierto, que el ayre entra à los pulmones en la respiracion; y que para que entre, es preciso que ellos se dilaten, se dificulta, si rengan movimiento activo, ò passivo? esto es, si se muevan por impulso proprio, ò scan movidos por impetu del Pecho? Y para decirlo aun mas claramente, si se llenan de ayre, por què se dilatan ? ò si se dilatan, por què se llenan?

Platero, y Averrhoes defier den, que su movimiento es activo, independiente del Pecho, y que se llenan, porque se dilatan Pruebanlo lo primero, porque en los apoplecticos falta el movimiento del Pecho, pues falta el movimiento de todos los Musculos; y con todo esso, no solo se mueve el Pulmon entonces, pero impele al mismo pecho, y causa aquel movimiento desigual, que se observa en los apoplecticos. Lo segundo, porque si le abre un animal vivo por el pecho, de suerre, que los Musculos no puedan conducir para el movimiento del Pulmon, no obstante se mueve el mismo Pulmon arriba, y abaxo con bastante violencia. Lo tercero, porque si este moviento no sucra natural del Pulmon, huviera un movimiento violento, y perpetuo en el viviente. lo qual repugna.

Otros por huir estas dificultades, defienden, que el Pecho, y los Pulmones se mueven cada uno por sa virtud particular propria, y que ambos conspiran à la respiracion: los Pulmones, dilatandose, para atraer ayre, y el Pecho, para darles lugar suficiente. Defienden tambien, que al Pecho le mueve la facultad animal, y à los Pulmones la natural. Es opinion de Sennerto, que dice,

I. opinion.

e. opinion de Sennerto.

fe llenan los Pulmones, porque se dilatan, como sucede en el fuelle.

Aristoteles, y Maurocordato sustentan, que el Corazon con sus pulsaciones mueve al Pulmon. Yo confies- de Aristoteso, que debe darle algun movimiento, quando arroja à les. el la sangre, pero este es muy corto, y correspondiente al pulso: y se obscurece con el notable movimiento de la respiracion, el qual no puede provenir del Corazon. Lo primero, porque si proviniera, pulsara el Pecho con la armonia, y rithmo, que el mismo Corazon, y à cada pulsacion suya se elevàra el Pulmòn, y dilatàra el Pecho; pero se observa lo contrario, pues muchas vezes en algunos el pulso del Corazon intermite por algun tiempo, y no cessa la respiracion, y en otros cessa la respiracion, y permanece el pulso. Demàs de esso, la armonia del movimiento respiratorio es mas tarda, pues en solo el Diastole suyo pulsa el Corazon algunas vezes: Luego no puede ser el Corazon causa motriz del Pulmon.

La mas verisimil opinion ( que siguen Diemerbroech, y otros) es, que el Pulmon en la respiracion La opinion

solo tiene movimiento passivo, el qual proviene como mas verside causa ocasional del movimiento del Pecho, y que se dilata, porque se llena, como sucede en la vexiga; no se llena, porque se dilata como el fuelle. Explicate: La: respiracion consta de dos partes, inspiracion, y expiracion. La inspiracion es causada immediatamente por el pefo del ayre, y la athmosphera; pues elevando los Musculos del Pecho, y el Diaphragma las partes que circundan al Pulmon, y enfanchando la capacidad del Pecho, vencen la pression externa; à lo qual se figue, que el ayre, que està junto à la boca, sea forzado por la pression, peto, y classicidad del otro superior ayre que carga sobre el, à entrar por la Trachea, y Bronchios (por no aver otro camino por donde entre ) à ocupar el cipacio, que debieramos suponer vacio, sino entrara; pues el ayre es cuerpo de tal condicion, que faltando cuerpo, que le ciña, y detenga en su presencia, hace pression con su gravedad, y elafticidad ( esta es una exigencia, ò impetu para ocupar mayor lugar) en los cuerpos

316 que se le interponen, hasta que ay cuerpo que le resiste; detiene, y hace equilibrio con èl; esta, pues, es la immediata causa de que el Pulmon se dilate, y la mediata, ù ocafional es la elevacion del Pecho, que hacen sus Mulculos.

Que el ayre es pelado, y elastico.

Que el ayre sea pesado, y elastico, està convencido con physicos experimentos por Carthesio, Galilei, Bayle, el Phenix de los Ingenios Españoles nuestro Sapientissimo, y Rmo. P. M. Feijoò en su Segundo Tomo; y en la Aprobacion Apologetica del Scepticismo, y por todos los demás Modernos Philosophos. Está tambien convencido, que equivale esta fuerza, y peso de la athmosphera al pelo que hace una columna de Mercurio de dos pies, y tres dedos de alto, lo qual se vè demonstrado en la maquina, que llaman Barometro, en cuya explicacion, y assumpto no me detengo, por no ser de mi proposito, baste darlo por supuesto de la mas culta Philolophia.

La razon de congruencia de nuestra opinion es, que abierto el Pecho, aunque obren los Musculos, no se respira, pues el ay re externo comprime al Pulmon por fuera, y està en equ ilibrio, con el que debia impeler por dentro; por lo qual igualadas las virtudes, el Pulmon està quieto, solo si se mueve arriva, y abaxo por el movi-

miento que le imprime el Diaphragma.

Causas de la expiracion.

La expiracion es causada por los Musculos del Pecho, Abdomen, y el Diaphragma, los quales comprimiendo estas partes, comprimen tambien al Pulmon, y toda la cabidad vital, y fuerzan al ayre contenido à salir. Concurre algo à esto la milma gravedad de los Pulmones, ò aquel natural conato de adquirir su debida

presencia.

Respuesta à las objeciones.

Esto supuesto, digo, que los Autores de la primera, y segunda opinion confunden la causa con el esecto; y sirva de prueba la respuesta à sus objeciones. A la primera digo, que en los apoplecticos no falta el movimiento del Pecho, solo falta el movimiento de los Musculos, que estàn sujetos à la provincia del cerebro, y que sirven à las acciones voluntarias ; no el de los que participan Nervios del Cerebelo, y sirven para las naturales, y, per-

perpetuas, pues se conserva el de la respiración, el peristalrico, y el pulsatil; solo sì, quando es sucrte la apoplexia, esto es, quando yà el daño se ha comunicado al Cerebelo, se disminuye, desordena, ò interrumpe el movimiento del Thoraz, y abdomen; y como este, segun diximos, es causa ocasional de la respiración, ella tambien se desordena, ò interrumpe, al passo que se varia su causa ocasional: demàs de esto, salsamente asseguran estos Autores, que en el caso dicho, el mismo Pulmon es el que eleva al Pecho: pues como dixe antes, porque se eleva el Pecho, entra el ayre, y porque entra el ayre, se dilata el Pulmon. Esta es la verdadera succession de causas en la respiracion.

A lo fegundo digo, que si se abre un animal vivo, de suerte que el ayre exterior pueda entrar por la herida à uno, y otro lado de la cabidad del Pecho, mas facilmente que por la Trachea, se mueve el Pulmon arriba, y abaxo, el qual movimiento no es de respiracion, sino originado del movimiento arriba, y abaxo del Diaphragma, el qual concurre à la respiracion, segun el experimento de Ricardo Lovver, que cortando à un perro los Nervios, que van à este Musculo, observò respiraba como Cavallo astmatico: y por experiencia consta, que abierto uno, y otro lado del Pecho, se sufoca luego el animal; y'en las operaciones que se hacen, nunca se

rompe un lado, sin cerrar el otro.

A lo tercero digo, que aunque este movimiento es violento al Pulmon, considerado por si solo, no le es violento en quanto compone esta maquina del hombre, ò por decirlo mejor, es violento al Pulmòn, pero no es violento al mismo viviente; y en este sentido ay muchos movimientos perpetuos, y violentos en el animal, V. gr. la elevacion de las Arterias; el ascenso de la sangre, &c. los quales, aunque son violentos à las Arterias, y fangre, por ser contra su natural exigencia, no lo son al viviente, antes le conservan en el estado na-

Aqui debo advertir, que en los que està liga- Algunas addo el Pulmon al Pecho; se movera en la inspira-vertencias. cion , parte por el peso de la Athmosphera , parte

traido por la elevacion de el mismo Pecho.

Debo advertir, que en la expiracion, quando comprime el Pecho à los Pulmones, no solo sale el avre, sino los hollines, y mucha serosidad de la sangre.

Debo advertir, que los movimientos de tos, estornudo, &c. son causados parte por las fibras musculosas de la Trachea, y Bronchios, que comprimen su cabidad, para arrojar lo que estimula las fibras de la Tunica interna, y conducirlo hasta arrojarlo fuera, y parte por los musculos constrictorios del Pecho, y Abdomen, que simparicamente conspiran al tal moviento, y por essor siempre rosèmos expirando, y no inspirando, porque el tosèr es para arrojar lo que irrita, para lo qual era fuera de proposito la inspiracion, por ser movimiento,

que sirve para atraer.

Debo advertir, que siempre, aun despues de la expiracion, queda dentro alguna porcion de ayre, que es la que hace al Pulmon ligero, y espongioso, y que entre cada movimiento de los dos dichos media una quiete; ò pausa, quando se llegan à equilibrar la fuerza de el Pecho, que resiste à salir de su natural presencia, y la virtud de los Musculos, que intentan hacersela perder : en el fin de la expiracion se aquieta el Pecho, has ta que el impetu de los Musculos vence la resistencia del mismo Pecho, y hace perder el equilibrio en que se hallaba. A la inspiracion, se sigue la quiete externa, quando se equilibran el impetu de los Musculos dilatatorios, y elevadores del Pecho, con la gravedad del mismo Pecho, que pretende bolverle à su quicio, y prefencia, y con el impetu de los Musculos constrictorios, que pretenden lo mismo: quando se enflaquece el imperu de los dilatatorios (enflaquecese un impetu, quando los grados de fuerza que lleva, se han comunicado à otro cuerpo) los Antagonistas, y el derecho que tiene el Pecho à adquirir su perdida presencia, le hacen baxar, y se celebra la expiracion.

Debo al fin advertir, que los vapores que exhalan en la expiracion, penetran por los poros de las suriles Tunicas del Pulmón ( por donde tambien penetran den-

tro de los Vasos las mas tenues particulas del ayre) y se recogen, y condensan en las Vesiculas, y Bronchios por el contacto del ayre, menos caliente que ellos.

## CAPITULO

# DEL USO DE LA RESPIRACION.

Xplicada la nobilissima maquina del Pulmon, à cuyo movimiento alternado debe fus alientos la vida, resta saber, què uso tenga este movimiento en los animales? Question ardua, y tan obscura como los antiguos numeros de Pythagoras; pues apenas, en tanta variedad de sentencias, se halla una, à quien pueda el ingenio menos escrupuloso entregar su creencia, sin rezelo de grave fundamento en contrario. Todos han respirado desde Adan; pero nadie ha sabido la necessidad que le obliga à este movimiento. Sentimos molestia en suspenderle; pero ignoramos, què alivio se

goza en permitirle.

Si en los hombres, y demás animales fanguineos ha puesto su Sabio Autor Pulmones, que atraygan el ayre; si en las Aves tambien los ay, y en muchas de ellas llegan hasta la cabidad del Abdomen, assi como en las Ostras, Cangrejos, y demás testaceos ocupan todo el cuerpo, si en los Mosquitos, à insectos ha descubierto la industria moderna tanto numero de Pulmones; y en los Gusanos de Seda, aquellos puntos obscuros, que se registran, son otros tantos orificios de su Trachea, los quales atraen el ayre, y cerrados (si se unta el animal con azeyte) muere susocado; si los Vejetables privados del ayre no producen, y expuestos otra vez al ayre recobran su antigua fertilidad; si es tanta la necessidad de inspirar, que todos los animales metidos en la maquina pneumatica, y facado el ayre ( por defecto de el ) mueren; y si el Fetus assi que sale à la comun luz, no tolera carecer de este beneficio, sin duda ay en la respiracion un gran mysterio, y en el mismo

nion.

ayre alguna cosa como Divina, y vital. Esta aun no està Primera opi- bien decidida, y en tan altercado pleyto, la primera opinion es de Galeno, y su Escuela : estos dicen , que el avre sirve para refrigerar el grande incendio del Corazon, y la fangre, y assi conservar la mediocridad del calor nativo. Pruebanlo: Porque la vida consiste en el calor; pero todo calor necessita para su conservacion, de moderado frio, segun el grande Hypocrates, y segun se vè en la llama, que privada del comercio del ayre, fe sufoca, y muere: Luego por esso el ayre conduce para la vida, porque atraido por el Pulmon refrigera la sangre : fuera de esto , en las calenturas, y violentos exercicios respiramos mas frequentemente , sin duda para atemperar: Tambien en los animales, que solo tienen un Ventriculo en su Corazon, no ay Pulmones, porque como en ellos no debe passar la sangre del uno al orro, ni condensarse la que sale del derecho, para que pueda recibir impetu, y caber en el izquierdo, no es menefter ayre que atempere: Luego en los que ay Pulmon; es porque el ayre refrigere, y condense la sangre, para que saliendo de un Ventriculo pueda caber en el otro: no obstante, los que esto desienden, empleen su sutileza de ingenio en las siguientes objeciones.

La primera es, si la respiracion se hace para refrigerar, por que entra el ayre à refrigerar, y templar la l'angre, quando sale del derecho Ventriculo, y no quando sale del siniestro, puesto que entonces es mas ar-

diente, y espirituosa, pues esta mas rara, y batida?

La segunda, quien ingenuamente podrà creer, que sea tanto el incendio de la sangre, que ni por un breve tiempo (v. g. en los Cachecticos, è Hydropicos) pueda carecer de refrigerio? Fuera de esto, la natura? leza, por no acreditarse de supersua, pudo dar al Corazon aquel moderado grado de calor, que convenia, y no cometer un circulo vicioso, en darle mas calor del que necessita, para quitarsele despues : pues yà que, segun dicen los contrarios, afecta la brevedad, y lo que puede hacer por poco, no lo hace por mucho, esto fue cometer una digression viciosa.

Lo tercero, muchos Cachecticos tienen mas fria su

fan-

sangre que otros sanos, y con todo esso respiran mas frequentemente que ellos.

Lo quarto, los Buzos tienen tan caliente su sangre como los demás, pues suelen ser mancebos sanguineos, agiles, robustos, de anchas Venas, &c. y con todo esso no han menester en una, ù dos horas el refrigerio de el ayre, pues todo este tiempo se conservan debaxo de la agua sin respirar: Luego el respirar no se ha hecho para la refrigeracion.

Lo quinto, si el ayre sirve de templar el calor, por què en los Insectos, y los mas frios animales ay mas Pulmones, indicando la naturaleza en esto, que quanto mas frios son (supuestas las demás circunstancias) tanto mas

ayre quiere que atraygan.

Lo sexto, las Vivoras respiran, y su Corazon, y san-

gre casi estàn actualmente frios.

Lo septimo, si solo el ayre sirve para refrigerar, pudieran atrayendo agua los Pulmones, lograr el fin sin sofocarse; pero se vè lo contrario: pues aun los mismos Pezes necessitan de ayre para vivir, y se vèn tal vez obligados à salir de la agua: Luego no es su uso solo

refrigerar.

Lo octavo, en el Fetus, que no respira, es la sangre mas templada, y el Pulso dèbil : Luego antes el ayre aumenta el calor; pues si entonces antes de tiempo los facan à respirar, al punto su Corazon, y sangre adquieren mas calor, sin que se pueda atribuir esto mas que al ingresso del ayre; que adquieran mas calor, es constante, pues se muda su pulso, haciendose mas robusto, y grande; y que esto sea por el ingresso del ayre, se persuade tambien: pues si luego que respiran adquieren mas caliente temperamento, sin duda en el Utero no son muy calientes, porque no respiran.

La mas probable opinion defiende, que la respiracion sirve, para que del ayre que entra à los Pulmoncs, bable se comunique à la sangre la porcion mas sutil, y nitro-nion. sa, la qual conserve, y aun aumente el movimiento de la sangre misma, en el qual consiste la vida. Para probar esta proposicion, supongo lo primero, que en el ayre ambiente, y en toda la athmosphera (cita es todo el

opi-

espacio hasta donde llegan los atomos, que exhalan del globo terraqueo (estàn mezclados los halitos, ò esluvios de los cuerpos de la agua, tierra, minerales, piedras, plantas, y animales ( aora los desprenda la interna efervescencia de los mismos cuerpos; aora el impetu de la materia etherea, que rapidamente penetra por todos; aora el impulso que hace el ayre en su superficie al pasfar) de aqui nacen las varias propriedades del ayre en varias Regiones, segun los minerales, y otros cuerpos, y fermentaciones, que ay en ellas, y resulta, que en unos climas es el ayre saludable para la vida, y en otros dañofo; en unos bueno para la fertilidad de unas plantas, las quales transplantadas à otro se marchitan.

Supongo lo segundo, lo que se infiere de esto pri-2. supuesto. mero; conviene à saber, que no ay cuerpo, al qual no puedan penetrar algunos de aquellos corpusculos, en particular los que han exhalado de el, ù otros muy semejantes à estos, y aun otros mas sutiles, si ay capacidad en sus poros, y en particular los vejetables, y animales, por la raridad de sus porosidades, admiten mas facilmente estos corpusculos, y por consiguiente se immuran mas facilmente por el ayre.

Supongo lo tercero con todos los los mejores Philosophos, que en el ayre ay un espiritu nitroso, segun cons ta por varias experiencias, y Phenomenos Physicos, y

Metheorologicos.

Prueba.

Esto supuesto, se prueba la proposicion, porque estos sutilissimos cuerpos, que contiene el ayre, pueden penetrar las mas duras substancias : Luego mas facilmente penetraràn las blandas Membranas del Pulmon, y Vasos Capilares suyos, ayudando à esto el impetu con que entra el ayre en la inspiracion, y la extension que en ella tienen los Vasos sanguineos; debese creer, que estas particulas del ayre entran por los poros insensibles de las Membranas de los Vasos al Corazon, quando se dilata, pues entonces no arroja sangre, y por consiguiente debe la que ay en el hacerle mas rara para ocupar aquel espacio, donde yà no padece pression; y assi haciendose mas rara, es preciso se la mezclen en sus intermedios los corpufculos, ò esluvios dichos. La

La verdad de esto ie persuade mas, pues dado el caso, que el Pecho se elevara, y no huviera conducto para que entrasse el ayre à la cabidad del Pulmòn, ni à la del Pecho (supongo, que esto es naturalmente impossible, à no aver en nosotros una fuerza, que excediesse la resistencia, y pression, que hace el ambiente, que nos circunda) la misma sangre, y el poco ayre que contenia el Pulmon, se dilatàran, faltandoles la pression de los cuerpos circunvecinos, y ocuparan toda la cabidad del Pecho, y los intermedios de la fangre, y el ayre los ocupara la materia etherea: Luego siendo mas facil, que el ayre que entra por los Bronchios insinue sus corpusculos entre los poros de la sangre rarefacta, debemos creer, que estos corpusculos se comunican à la fangre : la consequencia parece legitima. Pruebase el antecedente: pues una vexiga vacia, ò qualquier animal, si se meten en la maquina, que Haman Pneumonica, de la qual artificiosamente se saque el ayre, el poco ayre que tenia la vexiga, faltandole la pression del ambiente, se hace tan raro, que la llena; y si se saca de la maquina mas ayre, finalmente rebienta: lo mismo sucede à una Rana, si se introduce dentro, pues por la expansion de su sangre, conforme se và sacando el ayre, se và hinchando, hasta que tambien rebienta : de este modo se explica el Phenomeno de la Ventosa Medica, porque aviendo en la parte donde se aplica(apagada la llama) menos pression, y resistencia del ayre ambiente, que en el restante ambito del cuerpo es preciso que arroje el Corazon por alli mas lexos la sangre, y que se hinche la dicha parte: Luego si no entrara el ayre al Pulmòn, la sangre, y el poco ayre contenido se dilataran, hasta ocupar el espacio, que dexàra la elevacion del Pecho: Luego con mas razon deben penetrar, aviendo patente camino, estos renuissimos corpusculos, para conservar el movimiento de la fangre: lo qual se infiere, de que los animales, que mas frequentemente respiran, tienen mayor calor, y eservescencia en su sangre.

A esto responden, que no son mas calientes, porque respiran mas, sino respiran mas, porque son mas calientes; pues para la atempe racion del mayor calor, han menefter

mas ayre; pero esta es suil evassion, porque un mismo animal, segun yà insinuamos, assi que empieza à respirar es mas caliente que antes era; v. g. abrase qualquier animal hembra à la mitad de su prenèz, saquese el fetus con todos sus involucros, de suerte que no respire, se observarà su pulso pequeño, y debil, rompanse luego las tunticas que le cubren, y permitasele el uso de la respiracion, se verà su pulso entonces grande, velòz, frequente, y suerte, indicios de mayor calor; pero este debe atribuirse al mayor herbor de su sangre, y este mayor herbor no puede pender de orra cosa, que del nitro aereo, que se la mezde al transitar por los Pulmones: Luego porque respiran mas son mas calientes, y no al contratio.

Otra prue-

Finalmente, el que no quiera hacer esta sangrienta experiencia, deponga la anticipada opinion, ò preocupacion, que desde la niñèz ha recibido, solo porque ha sido educado con ella, y medite seria, y libremente, quan ageno es de la Divina Providencia hacer algo inutilmente, para luego deshacerlo; esto es, formar algunos animales muy calientes, para hacer una perpetua tarèa, y particular infertumento, ò fuelle, con que bolverlos frios: mas sencillamente se concibe, que diò respiracion manifiesta à aquellos animales, que quiso sue sue sue les actiones mas robustas.

Otras pruebas.

Verdaderamente, que entren efluvios aereos à la sangre, lo persuaden muchas razones de congruencia: La primera, el color de la sangre, que es mas roxo, y claro en la Vena Pulmonaria, y las Arterias, que en la Arteria Pulmonaria, y las Venas, en las quales es mas obscura, y se inclina à negra; y que esto se deba refundir al ayre, ò corpusculos aereos, que se la mezclan, al passar del derecho Ventriculo del Corazon al finiestro, consta de la siguiente experiencia: Saquese sangre de una Vena, y se verà que aquella parte que està superficial, y toca el ayre, luego se pone muy roxa, y clara, y la que no le toca, por estàr en el fondo del Vaso està casi negra. Responderan los posseidos de la antigua opinion, que aquella es la melancolía, que por su crasitud, y peso baxa, y ocupa el lugar inferior: pero se impugna, porque si aquella misma parte se pone promptamente al ayre, toma luego color mucho mas claro. Otra

Otra experiencia confirma el assumpto: introduzcase ayre en la vena abierta de un animal, y se hallarà luego en su discecion la sangre de la Arteria Pulmonaria, y derechio Ventriculo tan resplandeciente, y encarnada, como en las mismas Arterias: al contrario embargada la respiracion, cerrando la Trachea, se encuentra la sangre en las Arterias mismas tan obscura como en las Venas, sin duda porque salta esta raridad, y tintura,

que la comunica el ayre.

La segunda prueba es, por què una vez respirado el ayre es inutil yà para la respiracion, y si continuamente no se nos supedita nuevo ayre, nos ahogamos del mismo modo, que si no respiraramos; de donde nace, que si una luz, ò un animal que respire, se meten en un vaso, al qual se impida el ingresso del ayre exterior, el animal, aun respirando, muere, y la luz se apaga, y si se meten ambos juntos, cada uno muere mas presto, que si se metiera solo: y si del tal vaso se saca con la maquina pneumatica parte del ayre, mueren ambos mucho mas presto: de lo qual se infiere, que el ayre comunica algunas particulas para vivificar la sangre, las quales es preciso se comuniquen continuamente ; y si alguno discurre, que muere la llama, y el animal por el intenso calor, y falta de refrigerio, facilmente se de concluye, pues aunque aplique al vaso cantidad de nieve, lograrà refrigerar al animal, pero no eximitle de la precisa muerte, si le falta el comercio del externo ayre: ni vale decir, que le sufocan los hollines, pues ni aquellos pueden ser tantos en tan corto tiempo, que apaguen la llama tan en breve, ni aunque aya muchos, siendo tan tenues, pueden impedir, que entre el ayre; y se convence mas, porque si se aplica nieve, todos los vapores de la expiracion se condensarán, y baxarán al fondo, ò quedarán al rededor del vaso, y entonces se verà, que antes que ellos puedan sufocar al animal por cantidad, muere el por defecto de nuevo ayre, pues el antiguo aviendo dado su mas generoso espiritu, queda vapido, sin actividad, y vigor.

Una eficaz razon para probar, que el ayre contribuye alguna parte actuosa, y precisa para el movimien-

X 3

326 DEL USO DE LA RESPIRACION. to de la sangre, es, que en los animales que respiran; se coagula mas presto la sangre Arterial, que la Venal; porque en la mayor rarefaccion, assi como se hace mavor dissolucion de las partes del mixto, assi resulta mavor disposicion para la coagulacion, porque el fin de la atenuacion de las particulas, es el mas estrecho maridage entre ellas, pues en la grande subtiliacion se separan, y dissuelven algunas, que en aquierandose, encuentran otras proporcionadas, con quienes se implican, y abrazan, lo qual no hicieran, fi la vehemente agitacion no las huviera puesto en estado de dissolucion, y libertad. Por esso en los animales, que tienen la colera mas acre, mayor calor, y mas arrarada fu fangre, como los Toros, Hircos, &c. se quaxa mas presto, y es mas crassa, si llega à faltarla el movimiento, y en los animales que no respiran, es la sangre mas fluida, menos caliente, y resiste mas à la coagulacion: en algunos pezes sensiblemente es fria: en la Tortuga

marina como la misma nieve: en el Fetus es menor el calor, que en los adultos, y mas sluida la sangre; pero assi que respira, ay en ella mayor coagulabilidad: to-do lo qual es prueba de que entra à la sangre en la inspi-

Objection fa-

racion algun nitroso aereo. Arguiran, que como es possible sea mas coagulable la sangre Arterial, teniendo mas fermentos, que la disfuelvan, y hagan fluida, y que antes la Venal es mas coagulable, pues se hace grumos tal vez en los vasos, porque yà ha depuesto en las partes, y colatorios los mas de los espiritus, y fermentos? Respondo, que esta distincion ay entre una, y otra sangre: la Arterial, quando actualmente està en movimiento dentro del cuerpo, es mas dissuelta, y sluida; pero este mismo movimiento, y rarefaccion, como dixe en el parrafo antecedente, es disposicion para mayor coagulacion, una vez que se aquiete, y salga suera de los Vasos; al contrario la sangre Venal es mas crassa en los Vasos, porque ni tiene tanto movimiento, ni partes tan sutiles, y assi quando tardamos mucho en respirar (ò voluntariamente, ò por alguna profunda contemplacion) el peso de esta sangre Venal grumosa, y crassa nos obliga à ref-

respirar altamente, assi para atraer mas ayre que la volatilice, y haga rara, como para que transite por las dilatadas vias del Pulmòn, con mayor facilidad, lo que se avia estancado: pero por lo mismo es mas fluida fuera de los Vasos, porque muchas particulas que se avian de implicar, no estàn dissueltas, y libres para abrazarse mutuamente, al modo que mas estrechamente se unen las particulas de la harina, porque estàn mas comminuidas,

que las del trigo, porque son mas gruessas. De esta facil, y prompta coagulacion, y grumescencia de la sangre, se infiere la necessidad de la continua respiracion, para que atrayendo continuamente ayre, nunca aya lugar de perder la fangre su debida fluxibilidad; y se infiere la necessidad de la circulacion, porque sino circulàra la sangre, solo vivisicara el ayre à la sangre en los Vasos del Pulmòn; pero circulando, como circula, en cada pulsacion del Corazon se mezcla igualmente con todo el caudal de la sangre, lo que ha entrado, y la arrara, y espiritualiza, y si esto falta, y se

pone del todo grumosa, muere el animal.

Todo lo dicho lo confirma el nobilissimo experimento hecho por Hooc ex Ephemer, erud. 13. ann. 1667. y que qualquiera puede hacer: Ahoguese un perro, u otro animal, y quando yà falte el movimiento en su Corazon, introduzcase ayre con unos fuelles en la Trachea, se verà que buelve el movimiento de su Corazon, y que se prorroga una hora, y se observarà, que finalmente la muerte no depende de que falte la circulacion (pues cortada una porcion del Pulmòn, aun se vè circula la sangre) sino de que falta nuevo ayre : lo mismo sucede, si abierto un reciente cadaver humano, se introduce ayre en la Vena Cava, ò Canal Thoracico. Esta sola experiencia, demàs de probar, que las acciones corporeas, è involuntarias en nosotros, se hacen mechanicamente, basta à persuadir el uso, que desendemos de la respi-

Instaran quizas, que muerto el animal, no puede penetrar à su sangre el ayre introducido por la Trachea; pero decimos, que si està recien sufocado, aun no cstàn cerrados los conductos, ò porosidades, por don-

X 4

de desde las Vesiculas penetran los sutiles esluvios del ayre, juntamente con mucha porcion de materia sutil, de la qual abunda el mismo ayre, por la especial constitución de particulas (y si hemos de creer à los Carthessanos) esta es la que sirve de vehículo à los esluvios, la que aumenta la expansión, y conserva la sluxibilidad de la tangre, y esta por su gran copia es causa de que el ayrenunca se hiele en la estación mas fria, ni aun en la region mas helada.

Objection sa-

Objetaran los Avicennistas la razon de su conclusion; conviene à saber, que quando hace mucho calor sentimos grande alivio en respirar ayre frio: luego el uso de la respiracion es refrigerar el excessivo calor. Respondo lo primero, que en el ayre frio ay mayor copia de esta porcion nitrosa, como probaremos despues, y por esso quando hace mucho calor, y està muy arrarada nuestra sangre, y por consiguiente en estado de mayor dissipacion este espiritu vivisico, y nitroso, que la viene del ayre, sentimos alivio, y deleyte en respirar frio, porque sentimos alivio en atraer mas nitro aereo.

Respondo lo segundo, que en el caso dicho ay dos urgencias, una la universal de respirar, otra la de remediar aquella destemplanza caliente del Pecho; y assi entonces el ayre frio aprovecha, y dà alivio, por dos motivos: uno porque dà en mayor copia el nitro aereo, que siempre es necessario: otro, porque templa el gran calor que sentimos en aquella estacion ardiente. Explica. se con un exemplo: Aunque la agua de xabon sirve primariamente para limpiar las manos, pueden accidentalmente estas estàr tan calientes, que tengan alivio en lavarse con ella muy fria, pero este serà uso secundario, y accidental: assi el ayre, aunque entonces refrigera, y alivia, porque ay aquella interperie càlida, en otras ocasiones, en que suponemos no la ay, no se atrae para refrigerar, fino para el uso dicho, que es el mas principal.

Y porque se califique nuestro sentir, pregunto à los que tiguen el opuesto: Por què el calor vital de la sangre en el Vientre inserior, Estomago, Higado, &c. no se suscepto por desecto de resrigerio? Diran, que es

ma-

mayor el calor del Corazon, y el de la sangre de la Aorta; pero que no sean notablemente mas calientes, lo convence el thermometro, y el mismo tacto, abriendo à un animal vivo: diràn, que sufocan al calor nativo los hollines que exhalan; pero siendo mas los hollines, y vapores del Vientre inferior, que los del Corazon (como qualquiera puede considerar) se les pregunta, por què en el Vientre inferior, aun sin ventilacion, no sufocan

al calor nativo de estas partes? Una especiosa persuasion de que el ayre sirve de introducir este espiritu vivisico, y no de refrigerar, es considerar, en què parte instituyò la naturaleza que entrasse el ayre: le puso, pues, en una parte, por donde avia de passar, como por un estrecho, toda la sangre del cuerpo, lo qual solo pudo ser, para que toda ella fuesse vivificada por el ayre, y no para refrigerarla, pues el frio que alli recibe la fangre, dura tan poco, que no se puede comunicar à las demàs partes; y por consiguiente se sufocaria el calor nativo en ellas, no llegando allà frio, que las templasse. Que se conserve muy poco la Por què exfrialdad del ayre que entra al Pulmon se prueba, pues puado abieres tan alterable el ayre, que el que en la expiracion ta la Boca, fale caliente, porque trae aquel movimiento vorticofo, fale el ayre que le ha comunicado la fangre, folo con effrechar los plando tals labios, y hacerle falir apretado, à lo qual llamamos frio? Soplo, se immuta de tal modo su movimiento, que se siente frio: luego semejantemente el que entra frio, de tal modo se immutarà assi que llegue al confin de la sangre, que no conserve mas su frialdad; pero sì su espiritu nitroso, de quien es como filtro el Pulmon.

No obstante lo dicho, tambien admito, que el ayre refrigera algo la sangre; pero esto es accidentalmente, y no fin directamente intentado por la naturaleza : y digo, que en un sugeto bien templado, si el ayre mas caliente tuviera tanta copia de nitro como el frio, aprovecharia como el mismo frio.

Oponen contra lo dicho, que si la mayor rarefac. Objecton sacion dispone la fangre para mayor coagulacion, por tissecha.

que en las calenturas malignas dissolutivas, en quienes ay una infigue rarefaccion, se ve roda la fangre diffuel-

DEL USO DE LA RESPIRACION. ta, y que repugna à la coagulacion? Lo mismo se vè en la putrefaccion, en la qual, aunque es grande la fermentacion, se ponen los mixtos mas liquidos. Respondo, que aunque la rarefaccion de suyo dispone para la coagulacion por la razon yà dicha, no obstante si excede los limites de moderada, y passa à ser tumulto, ò si, aunque sea lenta, es muy dilatada su duracion, puede dissolver, y quebrantar tanto las particulas, que no queden capaces de bolverse à unir : sino es que aquietandose, por su peso se apossen, è incrassen, como sucede

en las supuraciones: por esta razon, en las calenturas dissolutivas, y putrefacciones externas, se desvarata, y destruye la composicion de los mixtos, y tanto se dissuelven, que quedan inhabiles sus particulas, para abrazarse; pero esto es accidental al concepto de rarefac-

Respuesta à .

cion. A la primerà autoridad de Hypocrates, que alegan las objecio- los Galenicos, respondo, admitiendo lo que dicta la exnes primeras periencia: conviene à saber, que el calor se conserva con el moderado frio: hasta aqui todos con Hypocrates convenimos; pero porque este gran Genio de la naturaleza no determinò, como el moderado frio conserve al calor, dexò lugar à la question: en ella los Galenicos dicen, que refrigerando; y nosotros, que comunicando una porcion nitrosa, sin la qual todo calido se disipa, y configuientemente se sufoca, ò pierde su movimiento.

A su segunda razon respondo, que en las calenturas, y violentos exercicios, respiramos mas frequentemente, porque ay necessidad de atraer mas copia de este nitro; y assi el Autor de la naturaleza sabiamente dispuso, que la sangre que està mas elastica, sutil, y velòz, y por tanto necessita mas cantidad del nitro aereo. determine à los Musculos de la respiracion à moverse con

mas frequencia, para atraerle en mayor copia.

Refutale de Diemerbroech.

A la razon que trae Diemerbroech, digo, que es la opinion falàz; pues aunque la fangre que fale del derecho Ventriculo salga algo mas rara, que quando viene por la Cava, no tan vaporosa, como con su eloquencia intenta persuadir. Lo primero, porque alli, demàs de venir destruida de casi todas las partes mas sutiles, el reciente Chi-

Chilo, que viene crudo, y no puede al primer passo de este Ventriculo exaltarse, ni espiritualizarse mucho, impide que salga muy espirituosa. Lo segundo, que siendo el Ventriculo izquierdo mas caliente, fegun todos ( en mi opinion, porque alli concurre todo el inspirado . nitro aereo, y los repetidos batimientos del pulso) y endo la fangre una vez volatilizada en el derecho, y mas batida, debe salir de èl mas vaporosa; pero alli, sin que aya frio que la condense, cabe por el tronco de la Aorta, y baxa à las partes inferiores : luego mejor cabrà en el izquierdo la que viene del derecho, que sale menos vaporosa ; y mejor podrà baxar por el tronco Arterial Pulmonario. Lo tercero, porque la del derecho, aun siendo tan vaporosa como la pinta, segun èl mismo, cabe, y puede salir por el dicho tronco de la Arteria Pulmonaria, aun sin aver recibido refrigeracion: Luego tambien sin refrigeracion podrà passar por los Pulmones. Lo quarto, porque si fuera verdadera su opinion, los Buzos, que estàn mas de una hora debaxo del agua, debian sufocarse, no entrandoles en este tiempo ayre, que condense su sangre vaporosa. Lo quinto, porque si el uso de la respiracion suesse la condensacion de la sangre, bastaria (sin respirar) aplicar nieve al Pecho, y se lograria el fin, especialmente detendiendo este Autor, que nada del ayre se comunica à la sangre, sino que esta se refrigera del modo que el vino, metido en una garrafa con nieve; y no obstante, si no entra ayre, por mas que le refrigere, jamas lograrà preservar à uno de que se sufoque: suera de esto, en los sufocados se encuentra la sangre grumosa, y congelada: Luego no mueren por defecto de condenfacion.

La razon que trae, de que los que tienen un Ventriculo no respiran, porque su sangre vaporosa no tiene que passar à otro, solo es aparente, pues tampoco cupiera por los Vasos por donde debe salir: assi como acà dice, que no cabe en el izquierdo Ventriculo; v. g. como puede caber la sangre del Fetus por el Agujero Oval, y Canal Arterioso, sin ayre que la condense? Por lo qual digo, que en los que tiene folo un Yentriculo el

Corazon, si no ay Pulmones, avrà otros conductos, que equivalgan à los Bronchios, por donde entre el ayre, sin

cuyo comercio ningun animante puede vivir.

La respuesta à otras tan frias objeciones, como la opinion misma, se puede inferir de las razones alegadas, y las que se alegarán en el capitulo figuiente: con ellas tambien queda desvanecido el sentir de Malpigio, y Silvio, que afirman sirve la respiracion de mezclar exactamente todas las particulas de la sangre, pues de esto sirven qualesquiera Vasos Capilares del cuerpo, cerniendola por sus estrechos diametros.

Tambien queda desvanecido el parecer de otros, que dicen sirve para la elaboracion de la sangre misma: pues la inspiracion ( de que principalmente hablamos en este capitulo ) primatiamente no sirve para la elaboracion, mixion, refrigeracion, ni absolutamente para la circulacion de la masa sanguinea, sino para la vivissicacion, espirituosidad, e instamabilidad suya, col-

mo persuadirè en el siguiente capitulo.

### CAPITULO IV.

QUE UTILIDAD TRAYGA PARA LA vida el nitro sutilissimo aereo, atraido en la ' inspiracion?

A vida de los animales materialmente es una llama, en que se funda el calor natural; y los tres
movimientos de la sangre, expansivo, pulsatil,
y progressivo: extinguirse esta llama, faltar el calor,
y ponerse todo en quietud, es lo que llamamos morir. La llama (segun està acreditado por todos los experimentos physicos) necessita para conservarse de partes sulphureas, y nitrosas, que perpetuen el movimiento vorticoso, y expansivo de las particulas igneas: en esto estàn concordes todos los sensatos Philosophos. Siendo, pues, nuestra vida una suave llama, o
benigna infiamacion de la sangre, demàs de las parti-

ticulas fulphureas, de que abunda este roxo liquor, se requieren las particulas nitrofas del ayre, que perpetuamente la ceben, atraidas successivamente por la inspiracion, para que no se apague.

Que el ayre abunda de este espiritu nitroso, lo 1. Proposiaffeguran los Practicos en este mineral, quienes dicen cion. se halla el nitro en la tierra expuesta al ayre, y movida, ò en las paredes, y muros antiguos, impregnandose la

misma tierra de èl.

Supuesto que ay este espiritu nitroso en el ayre, el 2. Proposi-impetu de la inspiracion le introduce en la sangre, lo cion. qual es facil de probar; pues este nitro es tan penetrante, que penetra el christal mas duro, empañandole, y garapiñando el liquor que està contenido, la qual penetracion no puede hacer el alkalico mas volatil, pues el espiritu de cuerno de Ciervo, y de Ammoniaco, se conservan en vidrio sin exhalarse. Despues de esso, el impetu con que entra el ayre en la substancia vesicular del Pulmòn, es bastante à hacerle penetrar; pues si se corta un luquete de limon, y se exprime fuertemente contra la superficie exterior de un vaso de vidrio, se observa, que penetra lo mas sutil, y el liquor contenido sabe à limon : luego con mucha mas razon ( siendo el Pulmòn mas raro que el vidrio, y el nitro aèreo mas penetrante que el azufre volatil del limòn) podrà passar el nitro del avre à incorporarse con la sangre.

De este nitro espirituoso del ayre, y del alkalico 3. Proposivolatil de la fangre, resulta un mixto ammonical, y cion, dissolviente, que la hace fluxible, y se opone à su coagulacion. Esto se pueba, porque el mismo espiritu de nitro artificial mezclado con la fangre, la dà color roxo mas intenso, y la sal ammoniaco hace lo mismo, y aun à la fangre grumosa de las Venas la desata, y la hace fluida: luego viendose estos misiros efectos en la mixtion del ayre, y la sangre, se debe presumir, que lo que comunica el ayre à la sangre, es un nitro volatil, que unido con ella, forma un mixto ammoniacal, que se opone à su estagnacion, y conserva su servor, y sluxibi-

Ni vale decir, que los acidos antes coagulan, pues Objecion fa cissecha:

334 DEL NITRO AEREO.

esto se entiende, quando no hallan partes sulphureas puestas en movimiento, que si las hallan ayudan al movimiento expansivo de las particulas ramosas, y assi aumentan la inflagracion, y llama, como se ve en la Polyvora.

Experiencia que prueba, que lo que comunica el ayre es un nitro.

Que es un nitro sutil, y purissimo lo que el ayre comunica à la sangre, se persuade con otra experiencia. Métase en la machina prumatica una luz: saquese despues el ayre, se verà que se apaga. Metase Polvora, y saquese del mismo modo el ayre, y pegandola suego por sucra con un espajo ustorio, se observarà, que levanta llama, y se comunica el incendio à todo el polvo. El primer experimento prueba, que por falta del nitro aèreo no arde la luz dentro de la maquina: Y el segundo prueba, que el desecto del ayre le suple el nitro (pues de nitro, y azustre principalmente se compone la polvora) y ambos convencen, que lo que comunica el ayre, assi à la llama, como à la sangre, y à la vida, que es una

especie de llama, es algo de naturaleza nitrosa.

Que de la permixtion de este nitro con la sangre resulte un dissolviente de genio ammoniacal, parece cierto, pues de un sal nitroso con un alkalico se hace el ammoniaco; y que elte ammoniacal tenga eficacia para impedir la coagulacion de la sangre, es manisiesto, en sentir de todos los Medicos, pues para liquar la coagulacion de sangre en la apoplexia, y otros afectos semejantes, usan del espiritu de sal ammoniaco; y aun dice un Autor, que en los ahogados, aunque esten yà sin sentido, y movimiento, poniendoles espiritu de ammoniaco en la boca, se les distinelye la estagnacion, y concreccion de sangre, y se han solido ver restituidos à sus sentidos. Yo he visto un Raton, a quien se le aplicò una Vivora para que le mordiesse, que estando universalmente convelido, è interceptada sin duda su circulacion por este veneno coagulativo, aviendole introducido en la boca con una pluma algunas gotas del espiritu de sal ammoniaco, se puso otra vez en pie, aunque atolondrado, y dentro de poco pudo escapar, dexandonos con la duda de su exito.

Otras objeciones satissechas.

Podràn hacer otras objeciones. La primera, si el

335

avre conduce tanto para la efervescencia de la sangre. v conservacion de qualquier llama, por què una materia combustible no se enciende quando la toca el ayre? Lo segundo, por què la sangre extravasada no conserva su inflagracion, antes bien puesta al ayre, pierde todo su movimiento, y se quaxa? A la primera se dice, que el ayre por sì solo no tiene actividad para encender los combustibles, pero es concausa, para que se pongan en movimiento, y se enciendan: sucedele lo que al nitro, que por sì solo no basta à encender un cuerpo; pero si se le juntan partes sulphureas, y estas se ponen en movimiento, aumenta el impetu, dissolucion, è incendio; y assi como las partes sulphureas sin mezcla de nitrosas se disipan, y desvanecen sin explosion, ni impetu, assi el azufre de la sangre sin el espiritu nitroso del ayre, promptamente se disipàra, y perdiera sus movimientos. A la segunda se dice, que en la sangre extravasada, luego que por falta del movimiento se intrincan sus partes mas futiles, y activas, no es fuficiente el ayre para bolverla à poner en movimiento, è impedir su coagulacions assi como en la Polvora, para que obre el salitre, es menester que el azufre estè puesto en movimiento por el fuego, que si no lo està, el nitro no le pone. Demàs, que en la sangre extravasada, el ayre solo toca la superficies y para que haga su efecto, debe mezclarse su espiritu, con las minimas, y centrales particulas de ella, como sucede, quando en la inspiracion passa extremamente comminuida por los Vasos Capilares del Pulmòn.

Digo lo quarto, que para vivir, no es absolutamente necessario respirar: es contra Galeno; pero se prueba, por què los Niños en el Utero, y suera de èl (como
estèn dentro de sus Tunicas) viven, se nutren, y mueven, y con todo esso no respiran: Los Buzos, ò Buzanos que se hallan en ambas Indias, estàn mucho tiempo
debaxo del agua: y de Nicolao Sicculo se cuenta, que
estaba muchas horas sin respirar debaxo del agua: demàs
de esso, muchas mugeres històricas han estado sin indicio de respiracion dos, ò tres dias, y reputadas por
muertas han sido sepultadas; las quales despues se han

ref-

DEL NITRO AEREO.

reihtuido, y vivido; luego para vivir no es necessario respirar. Qual sea la disposición que deba tener la sangre de estos, à quienes lo dicho sucede, es punto digno

Opinion de algunos refutada.

de reflexion. Lo cierto es que no consiste en que permanezcan abiertos los Canales Oval, y Arterioso, por donde circula la sangre en los Embriones. Lo primero, porque esto harà que puedan tolerar mas tiempo el defecto de respiracion (pues yà que no atraygan ayre, à lo menos podrà su sangre circular mas facilmente ) pero no podrà hacer que puedan vivir tantas horas sin el comercio de este indispensable nitro aèreo. Lo segundo, porque en muchos amphibios (estos son animales que habitan indiferentemente en agua, y tierra) y en hombres adultos se encuentran abiertos, y patentes los dichos conductos, y con todo esso no sufren por mucho tiempo la falta de respiracion. Lo tercero, porque si esto fuera assi, à los Niños recien nacidos se les pudiera suspender la respiracion sin riesgo; pues pudiera circular su sangre por los Canales, que aun se debe discurrir estàn abiertos, y se les pudiera conservar assi siempre; pero se vè; que impidiendoles la respiracion, se angustian, se les pone livida, ò amoratada la cara, y otros indicios de sufocacion: luego, &c. Lo quarto, porque bien pudiera circular la tangre sin beneficio del ayre, y cerrados los dichos Canales, con solo el impetu con que la arroja el derecho Ventriculo al izquierdo; assi como este impetu basta à hacerla circular desde el izquierdo por otras partes tan estrechas, y llegar à terminos mas remotos: luego el defecto de vias para la circulacion no es causa de ahogarse, sino el defecto de este espiritu nitroso, que debe ser perennemente insuso, es causa de la coagulacion, è intercepcion del circulo de la sangre, y por consiguiente, los que viven sin respirar tienen otra disposicion, que no consiste en que permanezcan abiertos los Canales Oval, y Arteriofo,

gion, proposi-

Digo lo quinto, que ordinariamente los animales que tienen pulmones, y una vez han respirado, no pueden carecer de respiracion, la qual en ellos es mas grande, y frequente, quanto son mas robustos, y calientes;

pruc-

pruebase la primera parte con la experiencia; pues aun los mismos Pezes, que respiran, v. gr. los Delphines, se vèn obligados de tiempo en tiempo à salir suera de las aguas, y atraer nuevo ayre, y todos los demàs animales, impedido su comercio, mueren sufocados. La segunda parte de la proposicion se prueba con razon, y experiencia: con experiencia, pues en las vehementes calenturas atraemos aquella copia de ayre, la qual faltando, nos parece sufocarnos: y con razon, porque entonces ay mayor necessidad de este nitro aéreo, quando ay mayor llama, y disposición, à la coagulación, y mayor exaltacion de aquello que excita el incendio; pero quanto mas calientes son los animales ( que es quando es mas fervorosa su sangre ) ay mayor disposicion à coagulacion, y mayor exaltacion de lo que excita efte hervor : luego quanto mas calientes fon los animales, necessitan de mayor, y mas frequente respiracion. La menor consta de los parrafos antecedentes, pues quanto mas grande es la efervescencia de un liquor, tanto mas se libertan sus particulas, y se ponen en movimiento sus azufres; pero quanto mas se libertan (si totalmente no se quebrantan, y pierden su figura, como sucede en las fermentaciones, ò tumultos dissolutivos, y putresacciones) y quanto mas se inflaman sus azufres, tanto tienen mayor disposicion à la coagulacion : luego quanto es mayor la efervescencia de la sangre, tanto ay mayor necessidad de atracr este nitro, que la preserve de coagulacion. Esta es la razon de sufocarnos, impedida la respiración; y assi sentimos entonces una molestia, ò peso en el Pulmòn, el qual no es otra cosa que la sangre, la qual faltandola el influxo de esta vital aura, se và agrumando poco à poco, hasta llegar à persecta co-

La necessidad de este fermento aèreo la persua- Razon de de la misma circulacion de la sangre, pues contem-congruencia plando que fale del finiestro Yentriculo dissuelta, y

estpumosa, y distribuyendose à todas las partes, dexa en todas sus partes mas activas, en el Higado la colera, en el Pancreas el liquor pancreatico, en el Cerebro el Chilo mas puro, en los Risones el suero con porcion de sales, en el ambito del cuerpo la materia transpirable, y en otros colatorios otras particulas actuosas, debemos presumir, que quando buelve por las Venas, buelve vapida, y gruessa; puessaltandola tantos recrementos activos, las demás particulas se enredan, è implican entre si; y assi para que se suscitar otra vez los principios, que están como ligados, necessita de nuevo nitro aereo, que suscita lama vital.

Reparo sa-

Y aunque es verdad, que à la fangre venal buelven todos los que llaman fermentos internos (conviene à faber, los que vàn por los Vasos Lymphaticos; y el Canal Thoracico) estos no bastan para excitar la debida efervescencia en la fangre, aunque la disponent assi como para que se encienda con impetu la Polvora, no bastan solas las partes sulphureas, si bien disponen, para que con el nitro sea rapidisimo, y sulminante el movimiento de todas sus particulas; y assi, quando buelve la sangre por las Venas, facilmente se quaxàra, ò hiciera grumos en las Arterias, si no la vivisicara este puro nitro; y aun con todo esso sul equaxarse por otra causa mas poderosa, como por un vehemente veneno, un acido muy fixo, el mucho frio, la estrechèz de los Vasos, la falta del movimiento del Corazon, &c.

6. Proposi -

Digo lo sexto, que es indispensable este nitro de el ayre en todos los animales: Pruebase, porque aun los Pezes dentro de un Estanque, si la superficie de la agua està helada, de suerte, que no pueda penetrar el ayre, en aviendo yà inspirado el que tenian reservado, mueren mas, ò menos promptamente, conforme la cantidad que cabe en sus Pulmones, ò Branchias. Demàs, que como la parte nitrosa del ayre es salina, y conveniente con las partessaquosas, si ay mucha agua, ayrà mucho ayre, y,

nitro en ella diffuelto. Y que aya ayre dentro de la agua, lo prueba la machina Pneumatica; pues metido dentro de ella un vaso lleno de agua, conforme se và sacando el ayre-de la maquina, se ven salir de la agua unas ampollas, que no son otra cosa que el ayre incluido : fuera de esto se prueba el Theorema, porque los Pezes tienen las que llamamos Branchias, que corresponden à los Bronchios en los animales terrestres, y son unos Vasos por donde se comunica el nitro aereo, y que se elevan, y comprimen à imitacion de el pecho en nosotros, atravendo nueva agua', que de nuevo nitro.

Diràn, que en el caso puesto no mueren los Evasion im-Pezes por defecto de comercio con el ayre, fino sugnada. por el mucho frio ; pero la falsedad de esta evasion se conoce, considerando, que si se hace algun agujero en el yelo, por donde pueda entrar el avre, no mueren, antes suben arriba, no temiendo el frio ( que es mayor en la superficie que en el fondo ) solo à recibir el nuevo ayre que se entremezcla à la agua : Demàs , que aunque fea agua tibia, metiendo un Pez, y cerrando de suerte que se impida el comercio del ayre, muere tambien: luego lo que le mara no es el frio, sino el defecto de este nitro.

Digo lo septimo, que los Pezes que no tienen 7. Proposi-Pulmones manifiestos, necessitan muy poco nitro, cion. porque su sangre es fria, y muy sluida, y si recibieran mucho nitro despues de hervir immoderadamente su sangre, y quizas originar una profusa mortal transpiracion, tuviera disposicion grande à coagularse, como en los animales terrestres, y por consiguiente el frio ambiente se la congelara en los Vasos, a no comunicarse continuamente cantidad de ayre proporcionada à su coagulabilidad.

La razon de ser frios estos Pezes, y no neces- La causa de fitar mucho espiritu nitroso, es por no tener su san- ser frios los gre mucha disposicion à coagularse, y ser sus principios activos, debiles, perezofos, diluidos, o en-

redados en mucha humedad, y assi no exercitan gran efervescencia en su sangre, por lo qual necessitan de poco nitro, que conserve la llama, al modo que una asqua, porque arde lentamente, se conserva con poco ayre, y encerrada dura mas tiempo; pero una candela encendida, porque el movimiento de sus particulas es velòz ( quitandola el ayre) al punto se apaga.

Pregunta la-

Preguntarà alguno, por què los Pezes (fi los conferva el ayre) mueren, afsi que fe les faca fuera de la agua? Respondo, que por la demasiada cantidad del nitro aèreo, puede dislolverse tanto su fangre, que se provoque una immoderada transpiración, que acelere su muerte: y que sea assi lo persuade, el que unos mueren muy en breve; pero otros cuyo curis està bañado de un humor glutis noso, por lo qual ni reciben tanta copia de ayere, ni transpiran tan facilmente, se conservan sueren de la agua muchos dias, v. gr. la Anguila, &c.

8. Proposi-

Digo lo octavo, que los Insectos que no tienen fangre, necessitan tambien de ayre. Pruebase, pues constan de Vasos, cuyas extremidades terminan en aquellos puntos, que se ven colocados en ambos lados, segun su longitud; y quando por ellos reciben ayre, se enfanchan; y se encogen quando le arrojan, los quales orificios tapados (untando à estos animales con aceyte) mueren. Observase tambien, que los Gusanos llamados de Luz, sucen mas quando se ensanchan, que quando se encogen, se desvance su resplandor, como si se encendiera una luciente chispa, quando llegan à inspirar el nitro aèreo.

9. Proposi-

Digo lo nono, que los Niños en el Utero no refpiran, porque sus humores siendo tan dèbiles, como poco acres, y activos, solo suscitan una levissima efervescencia, para la qual solo basta el ayre que se comunica por otras vias, sin que sea necessario arraerle por la respiracion; y assi su sangre es dulce, menos instamable, y expuesta à la coagulacion, y mas shuida que la de

los

os adultos: y por configuiente es respectivamente fria; pues siendo debiles sus principios internos, y faltandola el aèreo, ni arde con facilidad, ni despide copiosos essuvios.

No obstante el Fetus para aquella leve eservescen- El Fetus pecia, necessita de algun ayre, el qual se debe suponer cessita de alvà con la sangre, desde la Madre, y no debe ser mu- gua ayre, y cho, porque dissolviera mucho su sangre, se hicieran por acres todos sus humores, y assi la Bile, v. g. irrità, và? ra demasiadamente el Vientre, y su irrefrenado fervor, ò excitàra transpiracion violenta, que hiciera impuro al succo en que nadan, ò indignados sus Intestinos arrojaran indiscretamente lo util, è inutil, figuiendose una total subversion de la natural economia: y verdaderamente para las funciones naturales que executa el Fetus, y los debiles movimientos que necessita, no era menester mayor acrimonia en sus humores.



Supuesto lo dicho, no es dificil dar la razon, por Por que los què los Buzos pueden estàr tanto tiempo sumergidos sin Buzos estàn sufocarse, pues sin duda tienen una constitucion de san-tanto debaxo gre lenta, y poco coagulable, aora sea por temperamen- de las aguas to proprio, agra por hereditario, agra por uso de ali- finsusocarses mentos de succo tenàz, y aquoso, de quienes dificilmente se desenredan las partes activas, aora por el mucho uso de estàr debaxo de agua, pues se humedece todo su cuerpo, y solo conservan una leve eservescencia, suficiente para vivir, ò lo que juzgo mas verisimil, por la especial fabrica de sus Vesiculas Pulmonarias, que son capaces de depositar mucha copia de ayre, que anime por mucho tiempo su sangre, sin necessidad de otro nuevo (digolo, porque aunque debaxo de la agua no reciben ayre, no por esso su sangre aquel tiempo està privada del preciso nitro; antes de aquel que llevan en sus Pulmones, se và como destilando gota à gota à su sangre; y en acabandose totalmente se ven obligados à falir de las aguas, para inspirar nuevo ayre, que buelva à vigorarla; y si no le inspiran, se sienten susocar) pero si fuera solo como otros dicen, porque en ellos se con-

servan abiertos el Agujero Oval, y Canal Arterioso, pu-

dieran siempre estàr debaxo de la agua.

Ilacion.

De aqui se infiere, que los que tienen la respiracion mas sossegada, y pueden sufrir mas tiempo su defecto, ò es por que tienen mas limpias las Vesiculas Pulmonarias, ò las tienen mas grandes, pues estando limpias, ò siendo muy capaces, cabe en ellas mas avre de reserva, el qual en aquella intermission se và destilando à la sangre; por la contraria razon en las que por oprimir el ta-Île, comprimen el Pulmon, y en las opiladas, astmaticos, &c. en cuyas Vesiculas, por estàr estrechadas, ù obstruidas, cabe muy poco ayre, se consume su nitro presto, y assi tienen frequente, inquieta, y anhelosa respiracion.

Que ni en la expiracion la fangre carece de el comercio aereo.

Que quede aun en la expiracion algo de este nitro ( pues aun aquel breve espacio no puede carecer de èl la sangre) se prueba ; pues por experiencia se vè, que celebrada naturalmente la expiracion, aun con nuevo conato, puede uno estrechar mas el Pecho, y arrojar mas ayre, el qual, expirando naturalmente, debemos suponer que quedaria en el Pulmon, no para otro fin, que

Ilacion condefienden, a el ayre firve de refrigerar la fangre.

para el yà dicho. De aquise infiere una irrefragrable conjetura contra los que tra los que se obstinan en defender, que el ayre sirve para refrigerar, y no para comunicar este vital espiritu que contiene ; pues si sirviera para refrigerar , quando està quieto el Pecho en la expiracion natural, espacio de una Ave Maria sin respirar, nos vieramos tan instados de la molestia à respirar, como quando estamos espacio de otra Ave Mariano quieto el Pecho, y parado en su compression natural, sino comprimiendole quanto mas podemos; pero quando le estamos comprimiendo, y haciendo la espiracion quanto mas profunda, nos vemos mas obligados à respirar : luego el ayre no sirve primariamente para refrige rar : la menor es cierta, como puede en sì mismo experimentar qualquiera; y la mayor se prueba con principios de los contrarios, pues no fera mas el calor en uno, que en otro caso, siendo el mismo el tiempo de la detencion : fuera de esso, faltando en el segundo caso mas copia de hollines (pues quanto mas pro-

profunda se haga la expiracion, tantos mas hollines deben salir) y siendo estos los que en su opinion calientan al corazon, debia ser menos la necessidad de respirar; pero es mayor, como queda probado: luego sin duda es, porque quando yo expiro, y lo mas que puedo, aprieto el Pecho, hecho fuera todo aquel ayre, que debia estàr alli, è ir infundiendo à la sangre en aquel medio tiempo el nitro que contiene; pues echandole fuera, ay menos reservado, y por consiguiente mas inclinacion à coagulacion, por esso mas presto sentimos susocarnos en un caso, que en otro, siendo el mismo el tiempo.

Mas arduo parece de explicar lo que se observa en por què las las histericas, en quienes la efervescencia de la fangre, histericas no si del todo no falta, à lo menos se disminuye tanto, que han menesni por el calor, ni por la respiracion, ni por otra señal ter respirat? alguna, aparece; de suerte, que algunas han sido tenidas por muertas, y entregadas al Pheretro; pero por lo mismo es facil de explicar, pues siendo tan corto, y obscuro el herbor de su sangre, basta à conservarle el ayre solo que se las comunica por transpiracion : Diràn, que acometicndo esta dolencia tanto à las de temperamento frio, como à las mas ardientes, y de sangre mas acre, por què en tan brevissimo tiempo se immuta tanto su sangre? Respondo, que assi como en una apoplexia se quaxa tanto la sangre, y en el ingresso de una accession tan en breve se refrigera; y finalmente, assi como està expuesta por instantes à tantas, y tan grandes mutaciones, se concibe facilmente, que aquella aura histerica de tal suerte mortifique, y entorpeza la llama vital (sin causar total coagulacion, porque esto yà suera morir) que dexandola su fluxibilidad, quite la mayor parte de su eservescencia, de modo, que no necessite mas ayre que el de la transpiracion, y que tambien circule tan lentamente, que su movimiento se oculte à nuestros

fentidos. Al modo que de algunos animales; v.g. las Mof- Exemplo de

cas, y los Ossos, se dice que passan todo el Invierno en uno otros anicomo profundo sueño, sin sensible calor, movimiento, o males. fentido, y al fin como muertos; pero es probable, que no han perdido sus liquidos totalmente, su textura, y

344 circulo, y por esso se conservan vivos; aunque sin accion, por no aver suficiente eservescencia en ellos: Con que fe puede decir, que viven en potencia; pues luego en la estacion mas caliente, los principios que estaban ligados, se explican, y porque no avia avido corruptela, ò vicio en ellos, solo sì se avia casi suspendido su movimiento, por esso buelven à explicar sus acciones : lo mismo puede suceder, y sucede en la especie humana, que con tal que no se corrompa, y destruya la textura de los liquidos, folo si se disminuya su movimiento, estèn como muertos, y luego buelvan à explicar sus acciones, quando aquella aura acido-maligna, que embotaba, y mortificaba su vitalidad, se castigue, ò dissipe.

#### CAPITULO

### DE OTROS USOS MENOS PRINCIPALES de la respiracion.

Ufo fecunda rio , el facil circulo de la langre.

A tracción de este indispensable espiritu nitroso; que sustenta la llama vital, es el uso principal de la inspiracion; pero tambien es uso menos principal suyo, assi como de la expiracion, el facil circulo de la sangre por los Pulmones; pues como diximos, los Bronchios se dilatan, y alargan en la inspiracion, y el Pulmòn mismo, de suerte, que todas las cabidades de sus vasos se hacen mayores, y èl mas espongioso; pero dilatandose mas sus vasos, debe passar mas facilmente la sangre : luego este tambien es su uso. Que fea uso menos principal, se prueba, porque no es absolutamente tan necessario como el otro ; pues aunque no se dilatàran sus vasos, ni hicieran los ramos de la Vena Pulmonaria un genero como de succion, el impetu del Corazon bastàra à hacerla circular por el Pulmon, assi como en el Fetus la hace circular por la Arteria Bronchial, no obstante que no respire. Que sea este tambien uso de la expiracion, se prueba, porque no puede estrecharle el Pecho, sin que exprima la sangre de la Vena Pul-

DE OTROSUSOS DE LA RESPIRACION. 345 Pulmonaria, y la fuerce à entrar al izquierdo Ventriculo, por fer estorvo para que buelva al derecho la postura de las Valbulas.

El facil transito de la sangre por el Pulmon conduce, y se ordena à la facil mixtion del nitro aèreo; pues yà se vè, que passando brevemente la sangte por los Pulmones en un vehemente exercicio, ò calentura, brevemente tambien se irà mezclando con este espiritu nitroso.

Otro uso aun menos principal es la comminucion, y exacta mixtion de la sangre, porque al passar por tan estrechissimos Vasos con velocidad, es preciso que sus particulas se dividan en otras minimas, y que tambien el Chilo reciente se distribuya igualmente con ellas, y todos estos menores corrientes se junten con impetu en el tronco de la Vena Pulmonaria, y por configuiente se mezclen exactamente, y comminuyan, para no estancarse en los demás Vasos menores, y que obren libres los principios activos, para los usos que à esto se subsiguen.

Sirve tambien la inspiracion de que el Higado suelte Otro uso, el la colera, el Pancreas su succo, y las demas Glandulas sus humores contenidos, pues en la inspiracion baxa el Diaphragma, y aprieta las partes del Vientre inferior, obligando à cada liquido contenido à moverse, y salir adonde, y por donde dispuso nuestro Autor que suesse, segun los fines que se propuso en tan estupenda maquina.

El uso de la expiracion es arrojar con el ayre yà in-util gran copia de vapores impregnados de muchas sales, rio de la exy azufres de la sangre, que con las porfiadas rarefaccio- piracion. nes se separan de ella, y si no salieran por los Pulmones, causaran graves danos : por esta grande efervescencia de la sangre en los animales que respiran, es precisa en ellos mayor inspiracion, para que las fales impuras, que se desprenden de los demas principios, exhalen: al mismo tiempo gran parte de esta serosidad antigua, y sales rancias, fe expurgan por la orina, lo demàs en la contraccion del Pecho transpira por las Tunicas del Pulmon, y se mezch en los Bronchios con el ayre, que ya buelve despojado de su parte mas noble. Quando estas

Este facil circulo fe or dena à la mixtion del nitro aereo.

Otro uso, la exacta comminucion de la fangre.

movimiento de los hemo res delVientre inferior.

346 DE OTROS USOS DE LA RESPIRACION. sales volatiles son demasiadamente acres, al passar por la sensibilissima Membrana de la Trachea, causan molesta tos, como se observa en las accessiones de muchas calenturas; y de esto se infiere ( pues todas sales, de qualquier condicion que fean, caufan tòs, si llegan à tocarla) que en el estado natural salen muy pocas sales, y estas muy diluidas, ò dulzoradas con los vapores.

Cantidad de lo que expiramos.

La cantidad de lo que transpira por los Pulmones, se puede colegir de la frequencia de las expiraciones, y de aquella niebla, que se forma en el tiempo frio sobre un cristal, de lo que sale en una de ellas : segun lo qual; no sin razon se puede congeturar, que es tanto lo que se transpira por el Pulmon, como todo lo que se transpiral por el ambito del cuerpo.

Ulos fecunexpiracion.

Otros fines secundarios, y menos principales tiene darios de la la expiracion. Lo primero, la voz: esta se forma del ayre; que poco à poco va arrojando la compression del Pecho à la Trachea, y luego en la Laringe, y boca se articula con esta, ò la otra modificacion, formando, fegun ella, distintos sonidos, y dicciones.

Lo segundo, la tòs, que es un movimi ento concusivo, ò sacudimiento de la Tunica interior de la Trachea, al qual movimiento conspiran los Musculos de la respiracion, para arrojar lo que irrita: esta compression del Pecho, unas vezes se hace voluntaria, otras sympaticamente...

Lo tercero, el estornudo, que tambien es un sacudiz miento de las Membranas de la Nariz, Meninges, y otras partes circunvecinas, ayudado de la contraccion del Pe-

cho, y Diaphragma.

Lo quarto, la risa, que es un movimiento spasmo: dico, ò convulsivo del Diaphragma, y Musculos del Abdomen, Boca, y Thoraz, con el qual se và arrojando el ayre del Pecho (digamoslo assi) à borbotones, los quales al salir estrechamente por la Laringe, forman la carcaxada: esta convulsion del Diaphragma es movimiento pathetico, originado del tal, ò tal movimiento, que en el Cerebro impressionan las especies sensibles.

Lo quinto, el suspiro, que pende de que, olvidandonos, y tal vez resistiendonos al movimiento de respira-

cion,

DE OTROS USOS DE LA RESPIRACION. 347 cion, (por causa de alguna meditacion profunda, ò tristeza) la sangre en los Pulmones se detiene, è inclina à coagulacion, y nosotros sintiendo la molestia, nos vemos obligados à hacer una dilatada, y grande respiracion, para que con la mucha copia del nitro aereo, la sangre se diffuelva, y restituya à su fluxibilidad: incitamiento justamente puesto por la naturaleza, para que no nos olvidassemos, ù opusiessemos à la necessidad de respirar.

Lo sexto, el llanto, el qual siempre se celebra expi-

Aqui puede preguntarse, siendo tan necessaria la sila respirainspiracion, si puede aver caso, en que la respiracion em- cion puede pieze por la expiracion? Respondo que si, si huviesse empezar por tanta copia de vapores, y hollines en la Trachea, que no la expiració. pueda entrar ayre, sin que ellos salgan; en especial, si inste poco la traccion del ayre.

Puede tambien preguntarse, siendo tan necessaria la respiracion, por què el Fetus en el Utero no hace est. Por què el fuerzo alguno para respirar, y assi que toca el ayre exte-

rior pone conato para elevar el pecho?

En esta question, unos dicen, que el Fetus en el Utero tiene muy pocos espiritus, y por esso no puede ha- 1. opinion. cer conato, que venza la resistencia del liquor en que està sumergido; pero assi que sale al ayre, no solo salta esta resistencia, sino te le damas materia para los espiritus, y

assi puede mover el pecho, y respirar.

Esta opinion à primer aspecto parece verdadera, pe- Impugnase, To realmente es falsa, pues es suficiente el vigor que tiene el Fetus en el Utero para dilatar el Pecho; y se prueba, porque al punto que llega à rocar el ambiente llora, para lo qual se requiere una robusta respiracion; y como para ella aun no le ha dado vigor el ayre, que entrò por el Pulmòn (pues suponemos, que es la primera respiracion) ni el que ha entrado por los poros del cuerpo (pues en tan breve espacio no puede averse comunicado à fu faingre , llegado al Corazon , exaltadose alli, filtrado en el Cerebro, y baxado por los Nervios al Diaphragma, y Musculos respiratorios, para excitat el llanto ) aun en su misma opinion se infiere, que tenia ya

Fetus no refpira en el Utero?

348 DE OTROS USOS DE LA RESPIRACION. vigor para mover el Pecho, antes que se participasse el

ayre.

no Ni la pression del liquor, en que mada, ò el peso de los Intestinos, y Omento de la Madre pudo impedirle, porque dentro del Utero suelen hacer los niños tan robustos movimientos; que no solo vencen la resistencia de estas partes, sino la de los vestidos, y mano de la Madre, si los comprime: Luego mejor podràn dilatar el Pecho.

Responderan, que para los movimientos que hacen en el Utero basta poco conato, porque como aquel liquido que los circunda, hace equilibrio por todas partes, à qualquiera minima virtud que se aplique por un lado, v. gr. por el brazo, cede el equilibrio, y es repelido el liquor à aquel espacio, que ocupaba el brazo; pero en el movimiento del Pecho es preciso se venza toda la pression del ambiente, à titulo de que no ay internamente orra pression, que haga equilibrio, por la qual sea ayu-

dado el movimiento inspiratorio.

Pero contra; pues si estuviera cerrada su boca, y otro qualquier comercio del ambiente con la cabidad del Pecho, arguian muy bien, pero aviendo camino para que el ayre entre à la dicha cabidad, con qualquiera fuerza que se anada serà repelido, y obligado à entrar dentro, assicomo para que entre el liquor del Amnion por la boca à su Estomago, basta qualquier conato, pues hace perder el equilibrio; y la misma pression del liquor no puede; impedir que se dilate algo su estomago; con tal, que entre

por su boca parte del liquor mismo.

Confirmase con un exemplo: Si todo el peso de la Athmosphera hiciera pression en el Pecho de los animales mas robustos, solo de fuera adentro, y el ayret que entra por la Trachea no formarà equilibrio con el, haciendo pression contraria de dentro à fuera, ningun: animal respirara, porque ninguno tiene competentes fuerzas, para vencer la resistencia de toda la Athmosphera', si el equilibrio de ella misma no le ayudàrà, y en efecto, si se cerrara la boca, y narices, ningun impetu de. los animales bastara para elevar su pecho, porque en tal caso no pudiera entrar el ayre à equilibrar : assi como si unos

DE OTROS USOS DE LA RESPIRACION. 349 unos fuelles compressos no tuvieran agujero por donde entrara el ayre, para levantar, y separar sus dos tablas, era menester una fuerza, que venciera la resistencia de toda la Athmosphera (esto es, que pudiera levantar una columna de azogue, tan ancha como los mismos fuelles, y de dos pies, y tres dedos de alto, pues dos pies, y tres dedos de ato, pues dos pies, y tres dedos de azogue, hacen equilibrio con toda la Arlimosphera, como está probado con el Barometro) peto si ay agujero, el mismo peso, ò pression del ayre que entra, resiste, se equilibra con el externo, de suerte, que con sola la suerza de un nisso, se vence el equilibrio, y se abren los suelles: Luego es nulo el esugio de esta opinion.

La causa, pues, mas verisimil, de que no respire el Nuestro sen-Fetus, es, que no dilata el Pecho; la causa de no dilatarle, tir. es, que no ay quien le determine à este movimiento; antes bien, la molestia, y sufocacion, que le amenaza, si entra desde su boca à sus Pulmones aquel liquor, en que nada le determina mecanicamente à la quietud del Pecho; pero fuera del Utero, el contacto del ayre le determina à moverle, porque la naturaleza sabia ha dispuesto estos dos conductos en la boca; de modo, que al contacto de algun alimento liquido, y sòlido, aquella sensacion determine mecanicamente à cerrar la Laringe, y abrir el Essophago (con tal exactitud, que nunca se verà invertido este natural orden; y si se invierte, entrando algo à la Trachea, se sigue violenta tòs ) y al contacto del ayre se abra la Laringe, y cierre el Essophago. El Fetus, pues, aunque emprehendiera dilatar el Pecho, afsi que siente en su boca el liquor, es determinado patheticamente à abrir el Essophago, cerrar la Laringe, y tener quieto el Pecho, por el dano que le amenaza. Efta es la sabia Providencia de nuestro Autor, que todo lo dispuso convenientemente, mirando por la conservacion de los animales. Esta incomprehensible exquisita mecanica, que dispuso, es causa de las acciones maravillosas, que los Vulgares atribuyen al que llaman Inftinto, juzgando, que es prudencia, è industria de los mismos animales, siendo solo providencia, y sabiduria de fu Criador, que ordeno con tal necessidad sus organos,

29=

350 DE LA RESPIRACION. como reparaba Bayle; pero en esto no es bien dilatarnos; por tocarlo algo mas de proposito en el *Tratado III*. donde explicaremos la Facultad Animal.

C A D A COLUMN

### CAPITULO VI.

## SI LA RESPIRACION ES ACCION

natural, ò animal?

R Esta controvertir à què grado pertenezca la respiracion; esto es, si sea accion natural, y pathetica:

ò animal, y voluntaria?

T. Opinion.

Unos dicen, que es natural, porque se hace sin arbitrio, ò eleccion, como en los que duermen; y tambien se hace sin insluxo del Cerebro, como en los Apoplecticos, y demàs de esto es perpetua, y no causa cansancio, como las accciones animales: Luego es mera-

mente natural.

2. Opinion.

Otros dicen, que es animal, porque se hace con instrumentos, que sirven para los movimientos animales; conviene à saber, los Musculos Intercostales, Diaphragma, y Nervios. Tambien, porque puede accelerarse, ò retardarse, segun nuestra voluntad, como se vè en los Cantores, y aun puede uno suspenderla hasta la muerte, como cuenta Galeno de aquel Esclavo Barbaro; y se dice de Coma, y Licinio, que voluntariamente se suscenton ante el Romano Consulado, deteniendo la respira-

Los de la primera opinion dicen, que si porque puede acelerarse, ò rerardarse es voluntaria, y animal, tambien el pulso lo serà, pues en nuestro arbitrio està apresurarie, ò detenerle, haciendo un violento exercicio, ò exponiendonos à una insolacion. Fuera de esto, alegan, que los Asmaticos, Pleuriticos, y Peripneumonicos, quieran, ò no, estàn obligados, à respirar, y lo mismo los que padecen Causón, o estàn iracundos: Luego no es accion animal, ò voluntaria, sino natural.

Para

DE LA RESPIRACION.

Para propalar nuestra no menos probable opinion, Nuestra opisupongo lo primero, con sentencia de la comun accep- nion, tacion, que el Cerebro, y Cerebelo presiden à todos los movimientos del cuerpo, aquel à los voluntarios, y este

à los naturales, y patheticos.

Supongo lo segundo, que no ay repugnancia, en que à una misma parte puedan ir filamentos nerveos de una, y otra provincia pathetica, y no voluntaria; esto es, del Cerebelo, y del Cerebro, en el qual caso aquella parte podrà moverse naturalmente sin arbitrio, y tambien con èl.

Supongo lo tercero, que si el impetu que hacen las fibras del Cerebro, es mas robusto, que el del Cerebelo, siempre el connato voluntario serà mas poderoso,

que el natural.

Supongo lo quarto, que los Musculos no son precisos instrumentos de las acciones voluntarias; pues si el musculo està sujeto al govierno del Cerebelo, se moverà naturalmente, como se vè en el Corazon, que es verdadero musculo, segun queda probado.

Supongo lo quinto, segun probable congetura, que à los musculos respiratorios entran sibras nerveas de una,

y otra provincia, natural, y animal.

Supongo lo fexto, que respiración rigurosamente no se debellamar qualquier movimiento de dilatacion, ò compression en el Pecho, sino solo aquel que es perpetuo, y que se hace en el sueño, apoplexia, deli-

rio, &c.

Esto supuesto, digo, que la respiracion es movimiento natural, y pathetico; aunque admito, que como los musculos respiratorios están tambien sujetos al Cerebro, y arbitrio, puede el animal, segun su eleccion, una ù otra vez accelerar, retardar, ò suspender esta accion natural, y resistirla, ò immutarla; pero esta accion sobreanadida, no se debe llamar respiracion, porque no es perpetua, sino sobre-aliento, ò sobre-respiracion. Ni vale decir, que es accionmixta, ò media, ni por politivo, ni por negativo: pues quando se hace sin preceder arbitrio, es puramente natural, y no mixtas y quando se hace precediendo eleccion, es puramente

voluntaria, y no natural: Luego nunca es mixta.

A la primera razon de la segunda opinion digo, que Solucion à es falfa, pues el Corazon es muículo, y su accion no es las objecio. voluntaria. nes.

A la fegunda digo, que no prueba, que la respiracion es voluntaria; fino que aquella acción que refilte. ò modifica à la respiracion, lo es. Es la respiracion accion perpetua, porque es natural, y por lo mismo no caufa cantancio, atsi como no caufan fatiga otros perpetuos movimientos, v. g. el pulfatil, el peristaltico, &c. al contrario en los voluntarios, como ni la naturaleza los ha hecho perpetuos, ni se hacen con una misma modificación, fino unas vezes tardos, otras defiguales, y otras impetuofos, la misma estrañeza origina cansancio.

Las razones de la primera opinion son pruebas de nuestra conclusion, y assi no me detengo en ellas; solo advierto, que aunque uno puede acelerar, ò retardar el pulso, haciendo, ò no haciendo exercicio; esto es, indirectamente, poniendo medios, à los quales se subsigan naturalmente estas mutaciones; pero para que esta fuera accion voluntaria (como pretenden) debía alterarse el pulso directa, è immediatamente por arbitrio, de suerte, que puestas todas las circunstancias, se pudiera poner, ò no poner la accion; pero aqui puesto v. g. el exercicio violento, no puede, no, subseguirse la celeridad del pulso.

No serà aqui fuera del assumpto explicar las cosas que vician la respiracion. Digo, pues, que son todas las que basten à viciar qualquiera de las partes que concurren à este movimiento. Referire algunas observaciones de los Autores, para que de ellas se puedan conjeturar

las demàs.

Bonet observò dispuca en uno, por aversele atravessado un huesso en la Trachea. Ballonio la observiò, por cantidad de phlegma viscosa, y crassa dentro de la Trachea misma. Theodoro Kerchringio, por piedras que la comprimian, en lo qual padecieron engaño los Medicos, que pretendian la curación por medio de xaraves, y eclegmas. Tulpio, por una cascara de avellana atravessada

Què calas vicinn la ref. piracion.

DE LA RESPIRACION. en la Laringe, la qual fue arrojada por tòs, y convaleció el paciente. Nuestro Eruditissimo Socio el Doctor Ron, Cura de Mocejon, murio ahogado por un huesso de Ciruela, que fatalmente, falseando la Epiglotis, se le atravesò en la cabidad de la Laringe. Espigelio, despues de varios experimentos, encontro siempre en las Orthopneas inflamada la Tunica interna de la Trachea por una materia biliosa, y assi despues aliviaba las accessiones orthopnoicas, con escamonea, pildoras aureas, ii otro semejante cholagogo, fegun Rhodio. Simon Pauli observò dispnea, por compression que hacia en la Trachea misma la Glandula Thimo hinchada. Orros, por-compression que en ella hacia una Aneurisma de la Aorta. Willis admite asthma convulsiva por espasmo de las fibras nerveas, y compression de los Bronchios. Jacocio la observò por un rumor cancroso en la parte superior del Pulmon, el qual comprimia la aspera Arteria. Dispuea, por vicio en el circulo de la fangre por el Pulmon, repararon Harveo, Willis, y Eschneidero. Gerardo Blasso hace mencion de la Orthopnea, por inflamacion del Pulmòn. Sennerto, Magneno, y Saxonia, observaron dispnea por particulas metalicas, que dentro del Pulmon se congelaron. El mismo Sennerto la observò por resicacion de los Pulmones. Eschenchio, de observacion de Juan Fabri, por mucha pinguedo que oprimia la Trachea. Pedro Esphererio Florentin, por dureza lapidosa de los Pulmones. Regnero de Graaf, por flatuofidad que eftendia el Pulmòn. Francisco Silvio, por insigne peso del Pulmon mismo. Salzmanno, Rhodio, Saxonia, Salmuth, Boncio, y Pedro Pavvio, por cítár pegados los Pulmones al Pecho (fin duda avria otra caula , pues la dicha, como dexamos probado, antes es condicion para respirar mas facilmente, no obstante que Willis, y Zechio admiten esta cohesion de los Pulmones con la Pleura, por una de las causas de la dispnea ) Saxonia, y Heurino observaron dificultosa respiracion por hydropefia del Pecho, y Pulmon. Ballonio, fin vicio de los Pulmones, por extraordinaria magnitud del Corazon. Platero, pot estàr inobedientes al movimiento, y ossisicadas las Cartilagos de las Costillas. Riolano, por monse

truo-

DE LA RESPIRACION. 354-

truoso peso de las Mammas. Otros por piedras; tophos; vomica, tumores, arenas, ò carunculas en los Bronchios. por polipos en el Corazon, ò Arterias Pneumonicas, y otros por alguna aura maligna, de suerte, que en los cadaveres no se ha hallado sensible causa à quien se atribuyesse la asthma, y muerte. En fin, qualquiera cuerpo que immute las partes, y requisitos de la respiracion, es capàz de viciarla.

### CAPITULO VII.

### DE LA TRANSPIRACION.

Su parentelco con la respiracion.

A Transpiracion tiene grande afinidad con la respiracion, y es tan uno su uso, que esta puede llamarse transpiracion particular del Pulmòn, y aquella respiracion universal de todas las partes, pues quando se dilatan las Arterias, y passa la sutilissima ola de sangre por la substancia de las partes, se vivifica algo, è impregna del espiritu nitroso aèreo, que hemos explicado; y en la Systole de las mismas Arterias, salen por las porosidades las sales mas tenues, y etherogeneas, desprendidas con el movimiento de la sangre.

Pruebale que la ay.

Que aya transpiracion, lo demuestra el sudor, y la mutacion que reciben los vestidos usados, en olor, y color. Por esto que se transpira, sacan los animales el rastro de otros, y aun de todas las cosas, pues los esluvios que se difunden, impressionando sus sentidos, losdeterminan à percibirlo. De esto se sigue, que los animales que son mas calientes, transpiraràn mas, y por configuiente los que respiran, daran mas esluvios, que los que no respiran, pues es mayor el hervor de su sangre, y la tenuidad de sus humores.

Adonde enaèreo.

El nitro que comunica el ayre, entra à los Vasos tra el nitro reductorios, que son Venas, y Vasos Lymphaticos: no à las Arterias, porque estas quando se dilatan, se llenan, y por configuiente resisten à que entre otro cuerpo : no obstante es probable, que siendo este nitro tan DE LA TRANSPIRACION:

sutilissimo, pueda penetrar por entre los poros, ò espacios de la misma sangre, sin que el impetu con que esta

viene, se le oponga.

Que entre el ayre, ò lo mas sutil de èl, se prueba, pues ay porofidades capaces, y èl contiene este sutilissimo nitro, que todo lo penetra, y aun hasta los metales, en los quales cria orin, ò herrumbre. Pruebase tambien, porque aplicado un purgante al Vientre, se purga el cuerpo, y las unturas emolientes ablandan el Bazo, è Higado escirrofos, lo qual solo puede ser, porque algunas particulas purgantes, ò blandas, y lenitivas (segun Hypocrates en el sexto de las Epidemias) penetran por los poros: luego tambien podrà el ayre sutilissimo, conducido de la materia etherea. Pruebase tambien, porque muchas enfermedades se curan solo con la mutacion de ayres, por mudarse assi la crasis de la sangre, y demàs humores; y los que habitan lugares humedos, y pantanosos, se ponen cachecticos: sin duda, porque el nitro que debia vivificar su sangre entrando sumergido en tanta humedad. dificilmente se exalta en su Corazon.

Pruebale que entra.

Debo advertir, que lo que entra por transpiracion, La transpino puede suplir por lo de la respiracion, pues es menos, racion y no dissuelve tanto, como se vè en la sangre venal, que puede suplir aunque và vivificada del ayre transpirado, por faltarla el la respira-ayre respirado, ni es tan tenue, ni tan expuelta à la coagulación, como la arterial.

Está transpiracion es necessaria para la salud, pues aquellos halitos de que consta la materia transpirable, por cessaria para estraños, è impermixtos, yà fueron separados de los liquidos : luego si en grande copia buelven à confundirse con ellos, causaran tumulto, y calentura, como se observa en las constipaciones : y por consiguiente, para la feli-

Que es nela salud.

cidad de la vida deben ser exterminados. Quando se transpira mucho, ò es por demassada Causas de la dissolucion de la sangre, y à veces del succo nervoso, co- mucha trans mo en las syncopes, ò por relaxacion grande de las po- piracion, y rosidades. La materia transpirable, parte sale por los po- de transpiraros insensibles de los Miembros, parte por las Glandulas mos. miliares del cutis, parte por otras Glandulas, que debaxo del cutis descubrio Malpigio, grandes, y conglome-

MOID DEL CUELLO 356 radas, ò compueltas de otras menores; y fegun la diversa naturaleza, y cantidad de lo que se transpira, se forma sudor, sobreviene lipothimia, ò crisis saludable, y otros efectos que se observan en la practica.

## CAPITULO VIII.

DE OTRAS PARTES CONTENIDAS EN el Cuello, y Pecho.

Onelto.

Xplicado el Corazon, y Pulmon, resta solo hablan Aplicado el Corazon, y a una como extension suya, covital, assi por ser una como extension suya, como porque todas sus, partes contenidas están continuas con las del Pecho: Guello, se dixo de la palabra Latina Collis, que fignifica Collado, porque la Cabeza está for bre el , como sobre un Collado : ò del verbo Colo, que fignifica adornar, porque en èl suelen colocar las mugeres sus adornos. Empieza el Cuello desde la primera Vertebra de la Espalda, Hamada Eminente, y termina en la Atlante, que es la primera, junto à la Cabeza. Es mas largo que ancho; pero ni debe ser demasiado corto, ni largo, pues ambos extremos son indicio de varias enfermedades. Componese el Cuello de seis Vertebras, ò Espondiles: su parte anterior se llama Garganta, la posterior Cerviz. Dividese en partes continentes, y contenidas: las continentes son las mismas, que en todo el cuerpo, debaxo de las quales estàn à uno, y otro lado del Cuello las Glandulas llamadas Pugulares : las principales contenidas, son tres, Laringe, que es la Cabeza de la Trachea ( y queda explicada en esta leccion ) Pharinge, o Fauce, y el Essophago, que voy a explicar aora; pues las demàs partes que ay contenidas en el Pecho, como fon el Thymo, y el Canal Thoracico, yà quedan delineadas precedentemente,

Escapa es un Canal membranoso, que empieza

en el fondo de la boca, llamado. Poa inx, o Fane, y se estiende hasta el orificio superior del Estomago, pene-

Effophago.

Y PECHO.

trando à lo largo toda la cabidad del Pecho, y el Diaphragma, y es el camino por donde baxa la comida, y

bebida, (veale Estampa 11. fig. 6.)

La Pharinge, que como he dicho, es cabeza del Pharinge. Essophago, es una cabidad bastantemente ancha, situada en el fondo de la boca, detràs de la Laringe, (vease Tiene siete Estampa II. fig. 6. ) Y siendo su principal funcion recibir, Musculos. è introducir el alimento en el Essophago, la puso la naturaleza siete Musculos, por la accion de los quales se dilata, ò comprime.

El primero, es el Essophagico, o Pharingotiroydes nace de la parte lateral de la ternilla Tyroides; y passando por detràs de la Pharinge, se radica en el otro lado de la misma ternilla: este musculo no tiene compañero, y su uso es introducir el alimento; pues aprieta à la Pharinge,

como el Esphincter à la Vexiga. (Fig.6.A.)

Los otros seis sirven para dilatar la Pharinge; y de ellos los dos primeros la elevan, que son los Cephalopharingeos: dichos assi, porque se creyò nacian de la articulacion de la Cabeza, con la primera Vertebra; pero su verdadero principio es en una eminencia del Esphenoides al lado de las Apophises Ptherigoides, y se radican en la parte superior de la Pharinge. (D)

Los otros dos tambien la elevan; pero àzia los lados: llamanse Ptherigopharingeos, nacen cerca de las Apophi- Ptherigopha ses Ptherigoides del huesso Esphenoides, y se radican en ringeos. la parte superior de la Pharinge, al lado de los antece-

dentes. (C)

Los dos ultimos se llaman Estilopharingeos: traen la Quartos:Es-Pharinge àzia los lados: nacen de la Apophisis Estiloides, tilophariny se unen à las partes laterales de la Pharinge. (B)

El uso de esta parte es introducir el alimento en el Essophago, para que vaya al Estomago: esto se hace quando los feis Musculos dichos la dilatan, y ella recibe el alimento, que entra de la boca, por la compression de la Lengua àzia el paladar. Despues el Musculo Essophabico se comprime, y levantando la Laringe (como qualquiera externamente puede percibir) estrecha la Pharinge, y assi fuerza al alimento à que baxe al Essophago.

El sitio del Essophago es detràs de la Trachea, y Pul-sophago.

Primero: Pharingeriroydes.

Segundos: Cephalopha ringeos.

Terceros:

Sitio del Ef-

358 DEL CUELLO

mones sobre las Vertebras del Cuello, y Espalda, y sobre dos Grandulas, que estàn àzia la quarta Vertebra de la Espalda, donde el Estophago se inclina algo à la derecha para dexar sitio à la Arteria Magna; y luego àzia la nona Vertebra se inclina algo à la izquierda, hasta que finalmente penetrando el Diaphragma, casi enfrente de la undecima Vertebra de la misma espalda, termina en el orissicio superior del Estomago, que tambien cae al lado izquierdo.

Sus Membranas. P. imera, Comun.

Consta de tres Membranas, y por esso facilmente se dilata, y encoge, proporcionandose à la figura del bocado: de las tres una es externa, y comun, y dos proprias: la externa es continuacion de la exterior del Estomago. (E)

Segunda, Musculosa.

La primera de las proprias, que es la de enmedio, es carnosa, gruessa, y blanda, muy parecida à Musculo; y en realidad lo es: su fibras, segun observacion de Estenon, son espirales, y en dos ordenes; unas, que baxan en caracol de la derecha à la izquierda; y orras, que baxan de la izquierda à la derecha, con direccion opuesta à las primeras: mediante ambas, hace el Essophago sus movimientos, para conducir la comida, y bebida. (F. G.)

Entre esta segunda tunica, y la tercera, reparò Verheyen otras dos: nna Vasculosa, texida de infunerables vasos: y otra Glandulosa, sembrada de infinitas Glandulas, las quales filtran un liquor salival, que baxa al

Estomago.

Tercera, Ner

La fegunda de las proprias, y mas interna, es nerviofa, y continua con la de la Boca, Labios, y Estomago:
por la qual simpathia de continuidad, tiemblan los Labios
quando amenaza vomito. Su interior superficie es glandulosa, y tambien algo viliosa: tiene Fibras largas, y rectas, è inumerables Glandulas, como la tunica interna
del Estomago, cuyos vasos escretorios tienen tambien
sus bocas àzia la cabidad, y derraman un liquor salival,
el qual humèdece su superficie, y baxa al Estomago, donde excita la hambre, y concurre à la Chilissicacion, (1. K.)

Sus Vasos.

Sus nervios vienen del Par vago: sus Arterias unas vienen por arr ba del tronco de la Aorta, y otras por abaxo de la Celiaca; tiene otros dos generos de yenas; unas

arris

arriba, que van à la Azigos; otras abaxo, que terminan en la Coronaria Estomachica.

Las Glandulas, que diximos estaban en su parte superior, no le irven solo de catre, para que no le danen Uso de las las Vertebras, como la Antiguedad dexò escrito; porque Glandulas si fuera para esso, en toda su longitud las huviera puesto la Naturaleza ; y assisu verdadero, y principal uso esseparar un humor viscoso, para humedecer su cabidad, y

para que baxen con facilidad los alimentos.

La accion del Essophago à vezes es animal, y à vezes Su accion es natural; pues el movimiento de deglucion, tal vez es vo- animal. funtario, y pende de nuestro arbitrio; y tal vez se mueve el Essophago sin nuestra voluntad, como en el vomito, ò quando tragamos sin reflexion, ni advertencia: hacese de arriba abaxo successivamente, como el de los Intestinos, y por esto se llama Peristaltico. Sus instrumentos son las Fibras Espirales de la Membrana carnosa: y quando este movimiento se hace de abaxo arriba, como en el Vomito, se llama Antiperistaltico, ò inverso. Su uso es conducir la comida, y bebida al estomago: ò desde el estomago arrojar fuera lo que molesta.

El Bostezo no es otra cosa, que un movimiento ex- Causas del pansivo del Essophago, cuyo assiento principal es en Bostezo, y la Funica interna nerviosa; pues siempre que alguna Esperezo, y demassada humedad, ò vapor acido, que sube del esto phenomenos mago, y alli se condensa, afecta agravar esta Tunica, luyos. ella es determinada à dilatarse: por esso quando entra la accession de las Fiebres intermitentes, los vapores, que se elevan, y llegar à tocarla, causan bostezos. Lo mismo sucede en el tiempo humedo, de noche, quando insta el sueño, &c. Y assi, Bostezo, y Esperezo son afectos muy parecidos. Bostezo es un genero de expansion del Estophago, que intenta desembarazarse de algun vapor viscoso, y torpe.

Esperezo es otro movimiento expansivo de los Musculos del Cuerpo, que depende de una pesadez de las partes, originada por demafiada humedad, ò por vapores acidos, o por otra causa analoga à estas. Tambien quando ay hambre sobrevienen Bostezos, por los vapores que fe elevan de la faliva estomachal, y el Pancreatico, en-

### EXPLICACION DE LA ESTAMPA XII. que manificha las partes exteriores,

è interiores de la Cabeza.

A. Una porcion de la Dura-

mater caida, para que se descubra la Pia. B. B. La Pia Mater.

C. Seno longitudinal superior, formado por la du-

D.Fin del Seno longitudinal; adonde empiezan los dos laterales, que baxan por los lados del Cerebro.

Figura 2. que representa un Pelo.

A. El Pelo.

B. Una porcion de la Cuticula por donde fale el dichoPelo C.Su raiz glandulofa de donde recibe el alimento.

Figura 3. Demuestra el Cerebro suera del Cranio, y buelto àzia arriba, para que se vea como salen de su parte inserior los Neryios, y entran las Arterias.

A.A. El gran Cerebro.
B.B.El Cerebelo.
C. Medula Oblongata.
D.G. Proceffos annulares de

la Medula Oblongata.

a. Ramo interno de la Carotida.

b. Infundibulo.

c. Dos Glandulas situadas detras del Infundibulo.

d. Union de las Carotidas internas, con las Arterias Vertebrales.

e. Arterias Vertebrales , d

Gervicales:

f. Un ramo que se forma de la union de estas Arterias, y se estiende por toda la longitud de la Espina Medula.

1.2.3.4.5.6.7.8.9.10. Pares de Nervios , que falen, de la Medula Oblongata.

Figur. 4. Demuestra las mas partes del Cerebro.

A. A. Substancia Cortical del Cerebro.

B. Substancia medular, que forma las paredes de los Ventriculos.

C. Un Cuerpo Estriado, contado por enmedio.

D. Otro Estriado entero. E.E. Zancas de la Medula

Oblongata.

a.Vasos del Cuerpo Estriado. b. La Pierna anterior del Fornice cortada.

c. Passo àzia el Infundibulo. d. Agujero, ò passo àzia el quarto Ventriculo.

e. Glandula Pineal.

f. Cuerdas Medulares , que Uvarton tuvo por Ner-Vios.

g. Eminencias llamadas Nates.

h. Sus Epiphises llamadas Teftes.

F.F. Substancia Cortical del Cerebelo. G.G. Substancia Medular.

H. Fin de la Medula Oblongata.

I. I. Troncos Medulares, que vàn del Cerebelo à formar la Medula.

Figur. 5. Representa el Cerebro, cortada su parte superior, para descubrir los Ventriculos.

A. A. Substancia Cortical. B. B. La Medular. C. Una parte del Cuerpo Ca-

36 E Noso, debaxo de la qual se halla el Septolucido, y el Fornix, à Bobeda.

D. D. Cuerpos Estriados. E. E. Ventriculos superiores. d. d. Vasos sanguineos de los

Estriados.

e.e. Alas del Plexo Coroydes. F. La dura Mater caida

atràs.

G. Quarto Seno suyo, insinuado.

Figura 6. Demuestra el quarto Seno de la dura Mater, y el Plexo Coroydes.

A. Quarto Seno cortado en su principio.

B. Su division en los ramillos que forman el Coroydes.

C. Las ramificaciones de el Coroydes mismo.

D.D. Arterias, que enlazadas con los ramos del Seno, forman el Plexo.

d. d. Pequeños ramos de Arterias, y Venas, que se estienden sobre la Glandula Pineal.



# TRATADO TERCERO. DE LA CABEZA.

O CABIDAD ANIMAL.

## LECCION OCTAVA.

DEL CEREBRO.

CAPITULO PRIMERO.

DE LAS PARTES CONTINENTES externas de la Cabeza.



VIENDO discarrido por las Regiones del Vientre, y Pecho, solo la ultima Region mas noble, nos salta que peregrinar. Esta es la Cabéza, llamada tambien Vientre superior, o Cabidad Animal. Es la Cabeza la primera, y pudiera decir la unica parte

Principe de todo el Cuerpo, pues es principio de todas las operaciones del viviente. Fuente, y origen del movimiento, y el fentido, Fundamento de la Vitalidad, y Raiz de la Vegeracion. A esta parte sirven todas como à supremento de la Vitalidad y grande la Emperatriz; y aun despues de tantas pretrogativas, ella es aquel Sacro Alcazar de Minerva, donde nuestra Alma Racional, Espiritual, y Eterna, como en principal Solto, reside, y donde exerce sus principales operaciones. Bastante indicio diò la Naturaleza de todas estas dignidades, quando la colocò en el mas eminente lugar de todo el cuors.

DE LA CABEZA.

cuerpo, para que desde alli presidiesse à todas las funciones, cuidando tanto del adelantamiento de este Miembro, que lo primero que aparece mas perfeccionado, y manifiesto en la formacion de los animales, es la Cabeza, con la espina, pues abulta mas la cabeza en un Embrion, que dos vezes lo demás del Cuerposy yà està muy adelantada, y crecida, aun quando apenas se descubre mas que una ruda, y confusa delineacion de los demás miembros: como dando à entender la Naturaleza en aquel primer Genesis (en que insta mas la nutricion, que las demàs funciones) que se anticipa en el aumento de una parte, que debe ser raiz de la vegetacion de todas. Por otro lado, considerando, que impedido el comercio del Cerebro, todos los Miembros, y hasta el mismo Corazon mueren luego (pues mas repentinamente muere una Fiera herida la nuca, que hecho pedazos el Corazon) parece que con mas razon que al Corazon, le compete al Cerebro el famoso atributo de ser el primero que vive, y el ultimo que muere.

Antes, pues, de explicar esta nobilissima parte (por fu historia la mas conocida; pero por su usos la mas ignorada ) serà bien tratar de sus partes continentes, y de

la Cabeza en general.

La Cabeza es una de las tres principales cabidades, fegun la division que hicimos en nuestros *Proemiales*: y capezal por ella entendemos todo lo que ay desde la primera Verrebra del Cuello arriba. Su figura natural, es casi redonda, mas larga que ancha, pues tiene dos eminencias, una delante, donde està colocado lo anterior del Cerebro; y otra atràs, donde està incluido el Cerebelo, y esaplanada por los lados, para dexar mas dilatado circulo à la vista.

La Cabeza del hombre es mayor respectivamente, que la de los demás animales, porque el Autor de la naturaleza diò al hombre mayor Cerebro, para que fuesse capaz de mas idèas: naturalmente debe ser proporcionada al resto del cuerpo; pero en caso de pecar en uno de los dos extremos, mas vale que sea grande, que chica, pues en la muy chica, assi como caben pocas especies, assi no cabe mucho juicio.

Su ficio es el mas eminente del cuerpo, como lo pedia su dignidad, y como convenia à la mas extensa jurisdicion de los sentidos.

Divsion de la Cabeza.

Consideranse en la Cabeza dos partes; una cubierta de Cabellos, que se llama Casco, y otra sin ellos, llamada Cara. La parte anterior del Casco, se llama Sinciput, la posterior Occiput, la de en medio, y mas alta, Vertice , o Bregma , y las partes laterales Sienes.

Demàs de esto, la Cabeza se divide en partes continentes, y contenidas: las continentes, à son comunes. ò proprias : las comunes son las mismas, que en lo restante del cuerpo, y solo ay la diferencia de esta à las demàs partes, en que el Epidermis, y Cutis son mas densos en la Cabeza, assi para resistir mejor à las injurias exteriores, como para radicar mas firmemente los Cabellos: demàs de esso, tiene el cutis muy notables Glandulas, por cuyos Vasos excretorios sale la materia que los forma, y fale tambien el sudor, cuyos azufres gruessos, secandose forman lo que llamamos Caspa. El cutis de la Cabeza es menos sensitivo, que en otras partes; y sobre el ay poch pinguedo, assi para que la transpiracion fea mas libre, como para que no este gravada una parte, que aun sin esso suele padecer de pesadeces, y recalentamientos.

Cabellos.

Sobre el cutis de la Cabeza se ven los Cabellos, dichos assi de la palabra Latina, Capilli, ò Capitis pili, esto es, Pelos de la Cabeza. Estos son unos cuerpos largos, delgados, y flexibles, que examinados con el microscopio, aparecen transparentes, nudosos, y sin cabidad manifiesta; pues si se dexan crecer mucho, terminan en lo que llama el vulgo borquilla, lo qual prueba, que cada Cabello no es conducto sensible, sino un agregado de dos, ò tres fibras trenzadas, que se pueden separar.

Materia, y te.

Considerase en el Pelo, la materia, la causa esicausa eficien eiente, y el lugar donde nace. La materia es hollinosa, crassa, y sulphurea, desprendida de los humores cutaneos, mediante el calor, assi como la materia de los vegerables es el succo viscoso de la tierra, exaltado por el calor del Sol, por esso la raiz de cada Cabello es pul-

PO-

posa, y vasculosa, como lo son las raizes de las plantas,

y de las plumas de las Aves.

Algunos pretenden, que los Pelos fon huecos, porque los penetra su jugo nutritivo, y porque en la enfermedad llamada Plica Polonica, vierten sangre por sus extremidades. Esta enfermedad es endemia à los Polacos, y en particular à los de Rusia ; y es una plaga contagiosa de Cabellos, en la qual nosolo toda la Cabeza està como con un denfissimo casquete de intrincados Pelos, sino aun la misma sangre se ha encontrado llena de esta milma plaga, segun observacion de Esculteto, y Saxonia. Los mas famosos Historiadores creen (y es vulgar tradicion en Rusia) que se conoció esta dolencia desde el tiempo de Lesco Nigro, Principe de Polonia, quando los Tartaros entraron en la Rusia Roxa, è inficionando las aguas con corazones humanos envenenados, excitaron este, y otros nuevos generos de males; pero dexando esto, lo que es cierto es que en la Plica Polonica, los Cabellos duelen, y corrados derraman sangre: por lo qual Ruisch creyò, que eran una continuacion de las Papilas nervosas, y otros creen, que tienen sensible cabidad.

Pero mas cierto es, que son Estambres, que Canales; pues aunque se nutren, tambien las plantas mas densas se nutren, penetrando el succo por entre sus fibras, sin tener cabidad sensible. En la Plica Polonica mudando los Cabellos totalmente su constitucion natural mal se arguye del estado de entonces à su figura en esta-

do de salud.

La generacion de los Cabellos, demás de materia proporcionada, necessita moderado calor, pues el exces-sivo, ò seca las raixes, ò consume su nutrimento, y por rado. esso en los Ethiopes son cortos, y crespos. Tambien el debil calor no dà suficiente movimiento à la materia, pa-

ra que prorrumpa à la superficie, v 26.

Demàs de esto, se requieren para la erupcion de los Cabellos vias proporcionadas; esto es, poros por dende salgan: por cho en las ralmas de manos, y pies, no los ay; assi porque con la frequente confricacion se gastan; como porque los poros son muy estrechos, è impercep-

tibles. Tampoco los ay en las cicatrices, porque con la corrugacion està como arrollado el cutis, y tapados los poros. Esta es la razon, porque donde ay mas, y mayores Glandulas, mas patentes poros, y mas abundante humedad, nacen Pelos maslargos, y gruessos, como en la Cabeza, Colodrillo, Sobacos, y partes pudendas; por la contraria razon, si son demasiado laxos los poros, tambien suele no aver Cabello, porque se cae: que en todo gusta la naturaleza de la mediocridad.

Phenome-nos de el Pelo explica-dos.

El fer largos los Cabellos, ò cortos, pende de la mayor, ò menor copia del fucco, que los alimenta, que en unos abunda mas que en otros. Abfalòn, hijo de David, los tuvo tan crecidos, que los cortaba una vez al año (fegun dice el Sacro Texto) porque le fatigaban con fu pefo, que era de docientas onzas. El fer gruesfos, ò delgados, consiste en lo mas ancho, ò angosto de los poros, afsi como ser lacios, ò crespos en ser los poros rectos, ò corvos, y segun la variedad de obliquidades, se origina la diversidad de rizos, pues se amoldan à la figura del agujero por donde salen; y por esso sucleen ser algunos triangulares, quadrados, ò de otras figuras. Tambien contribuye mucho el temperamento humedo, ò seco, y la calidad de la materia, para que sean blandos, ò rigidos.

El fer de este, ò el otro color, pende de la variedad de las Regiones, temperamentos, edades, y qualidad del jugo nutritivo. Los que habitan climas ardientes, los tienen negros, duros, y crespos, como los Africanos: en las Regiones frias, los tienen blondos, ò roxos, como los Ingleses, Dinamarqueses, y los demàs del Septentrion: los que viven clima templado, comunmente Castaños, como los Españoles, è Italianos: los que trabajan sobre cobre, los tienen verdes, y de qualquier color que sean en la mocedad, àzia la vejez se vàn bolviendo canos. Todas estas variedades suceden por el diverso temperamento, y varias alteraciones à que està sujeto

el jugo que los nutre.

Que este succo sea crasso (como diximos) lo prueba su dureza: que sea viscoso, su sexibilidad: y que sea sulphureo, y su olor, quando se queman los Cabellos.

Los Galenicos sustienen, que los Cabellos se nutren de los excrementos de la tercera coccion; pero parece, que se engañan. Lo primero, porque los Euchimos, y Jovenes mas sanos, que tienen mas puros, y libres de tercera coc-excrementos sus humores, no por esso tienen, y crian cion. menos pelo, que los Cacochymos, en quienes aunque abundan mas excrementos, se nutren, y crecen poco los Cabellos. Lo segundo, porque si se nutrieran de excrementos, se nutrieran por aposicion, aplicandose este excremento fuliginoso à su raiz, y no por intussumpcion, como las demàs partes.

Los Pelos no fe nutren de los excrementos de la

Que el pelo se nutra por intussumpcion, como los vegetables, se persuade. Lo primero, porque cortadas las puntas de los Cabellos, lo primero que crece, son las mismas puntas : y por esso los muchachos suelen tener las puntas mas rubias, que lo demàs; porque estàn mas frescas, y recien-formadas. Tambien los que encanecen empiezan por las extremidades, ò à lo menos igualmente por toda la longitud del Cabello; y si este creciera por aposicion à su raiz, sin duda empezaran à encanecer por arriba, y las puntas permanecieran negras. Lo fegundo, porque los que han encanecido de repente en sola una noche ( de que ay exemplos ) no huvieran podido encanecer igualmente, si la alteracion de la materia se huviera comunicado foloà la raìz : por todo lo qual con gran propriedad se puede decir, que los Cabellos viven con una

El Pelo se nutre por intuffumpcion como los ve geta bles.

vida particular vegetable. Es muy verifimil, que los Eunuchos no crian barba; Por què los porque en ellos falta la aura, ò vapor seminal, que refluye de los Testiculos, el qual abriendo los conductos de las Glandulas cutaneas de la Cara, ò preparando, y promoviendo la materia, hace prorrumpir los pelos de la

Eunuchos no crian barba?

Advierto contra los que creen, que los Cabellos se nutren de la sangre misma, que en los muertos, en quienes no ay fangre (como aya algun jugo viscoso en sus Glandulas) se dice, que sucle crecer el Pelo, y la Barba.

Advierto tambien, que los Pelos unos se llaman Na-Pelos patitivos, que nacen con nosotros, como los de la Cabeza, vos, y posna Cejas, y Pestañas: Otros Postnativos, que aparecen des-tivos.

pues en la adolescencia, como los de la Barba, Pubis, y Sabacos.

Mos del Pe-10.

Los usos del pelo son diferentes, segun las partes donde se hallan: el de los Cabellos, es cubrir, y abrigar la Cabeza, y servirla de ornato. Los de las Pestañas, y Cejas, sirven de apartar de los ojos el sudor, polvo, y otras cosas molestas. Los de los Sobacos, y Pubis, para acolchar estas partes delicadas, porque su contacto no sea! dolorofo. Los que estàn en casi toda la superficie del cuerpo , para servir de abrigo à todas las partes; pues en los Salvages, que no gastan vestido se vè, que crecen, y les conducen para defensa de las injurias exteriores, como en los Brutos; porque la Naturaleza nada hace en vano. (Vease la Estampa 12. figur. 2.)

Perieraneo.

El Pericraneo es una Membrana densa, y tapida, aunque delgada, y blanda, y de muy exquisito sentido. Llamase assi de la diccion Griega Peri, que significa al rededor, y Craneon, que es lo mismo que Casio; porque rodea à todo el casco. Creese nace de la Dura-Mater, y que es continuacion de aquellas Fibras, que salen de ella por las suturas. Lo cierto es, que està continua con ella; y sin duda por esta union es tal su consentimiento con las partes internas, que herido, ò inflamado el Perieraneo, luego se comunica la ofensa à la Dura-Mater. Cubre à todo el Cranco por fuera, excepto quando llega à los Musculos temporales, que entonces passa sobre ellos, para irse à unir al Zigoma.

Sus Valos.

Sus Arterias son de las Carotidas, y sus venas descargan en las yugulares. Sus nervios son del septimo par del Cerebro, y de la segunda vertebra del Cuello. El Pericraneo cubre interiormente las Cuencas de los ojos, y forma en ellos la Tunica conjuntiva.

Su uso es, por medio de su sensibilidad, avisar promptamente à los Animales los peligros externos ; porque siendo los huessos insensibles, no pudiera aver espia de los daños internos, fino lo fuera esta Membrana.

Advertencia

Es cosa muy precisa à los Cirujanos, taber si en las à los Ciru- Erisipelas, que sobrevienen à la Cabeza despues de alguna herida, padece solo el cutis, ò està tambien afecto el Pericraneo, y las Aponeuroses de los Musculos Fronta-

les

DE LA CABEZA.

ses, y Occipitales : pues si las Orejas estàn tensas, hinchadas, è inflamadas, y no ay delirio, ni otro accidente, que arguya ofenía en las partes internas, se puede creer, que solo el cutis està instamado, pues el cubre tambien las Orejas; pero si las Orejas están en su Estado natural, y ay los accidentes, que se siguen à la inflamacion, se puede prognosticar, que la Erisipela ocupa el Pericraneo, y Aponeuroses de los Musculos, porque estas partes no. cubren las Orejas.

Debaxo del Pericraneo ay otra Membrana tenuissi- Periostio. ma, y de agudo sentido, llamada Periostio, que cubre immediatamente todos los huessos de la Cabeza, excepto los dientes, y por beneficio de ella siente el Cranco, como los demás huessos sienten por beneficio de los Pe-

rioftios, que los cubren à todos.

Està el Periostio tan estrechamente unido al Pericra- El Periossio neo, que algunos han discurrido son una sola Membrana; es distinto pero passando el Pericraneo sobre los Musculos tempora- del Pericrales, y el Periostio por debaxo, se infiere son Membranas neo. distintas, la qual separacion se demuestra tambien, haciendo con curiofidad la difeccion. Sus vasos son de los mismos, que van al Pericraneo; y algunos de ellos penetran al diploe, ò lamina espongiosa del Craneo.

Del Cranco hablaremos adelante en la Ofteologia: folo se ha de advertir, que para demonstrar las partes contenidas, y no dilacerar la Dura-Mater, que cità por todos lados asida al Craneo, mediante vasillos, y fibras, es menester serrar el casco, lo mas baxo que se pueda, y le-

vantarle delicadamente.

### CAPITULO IL

### DE LAS PARTES CONTINENTES internas del Cerebro.

Evantado el Cranco, fe observan innumerables puntos sobre la Dura-Mater, especialmente àzia las Suturas, de quienes aunque se limpie la sangre, se vè brotar otra nueva, de que se insiere son algu-

DEL CEREBRO.

370 nos vasos surites, que se rompen, los quales penetran des-

de la Dura-Mater, hasta el diploe.

Dura, y Pia Mater, ò cra fa, y tenue meninges.

Dos Membranas ay debaxo del Craneo, que cubren al Cerebro, que son la Dura-Mater, y la Pia, llamadas tambien Meninges; una crasa, y otra tenue. Los Arabes las llamaron Madres; porque fue su opinion ( v oy lo es de los Baglivianos) que de ellas nacian todas las Membranas del Cuerpo: la de fuera se dice dura, ò crasa por sudensidad, y fortaleza; y la de dentro pia, ò tenue, por fu delicadeza, y blandura.

Dura Mater

La Dura-Mater viste interiormente al Craneo, y hace en la cabidad animal el mismo oficio, que en la vital la Pleura, y en la natural el Peritoneo. Componese de dos ordenes de Fibras tendinosas, que se cruzan, y entretexen estrechamente, y pueden separarse en dos Membranas: la que està al haz del Craneo, es mas dura; y la que mi-

ra à los fessos mas blanda, blanca, y lisa.

La Dura-Mater es de exquisito sentimiento: por lo qual, si la mordica algun humor acre, se originan vehementes dolores, ò convultiones. Està unida à todo el Craneo, assi por las fibras, que penetran la Suturas, como por pequeños vasos, que van de ella al diploe ( segun queda dicho) y tambien se une à la Pia Mater por vasos languineos, y nerveos, que penetran de una à otra.

(Veafe Estamp. 12.fig. 1. A.)

Falce meso-F13.

La Dura-Mater redoblandose, no solo divide el Cerebro del Cerebelo, sino al mismo Cerebro (hasta el cuerpo calloso) en dos emispherios, ò mitades à lo largo de la Sutura (agital; y tambien al Cerebelo superficialmente en parte derecha, è izquierda. Esta reduplicacion se llama False messoria, u hoz de segar (porque tiene esta figura) pues empezando ancha àzia el occipucio, poco à poco se va estrechando àzia lo anterior de la Cabeza, hasta que termina en punta en la Apophisis interior del huesso criboso, llamada Crista Galli.

Senos de la

En esta duplicatura de la Dura-Mater se hallan qua-Dura-Mater tro canales, ò senos considerables. El primero, mas ancho, y largo, que los demás, se llama Longitudinal: và desde la raiz de la nariz à igual de la Sutura sagital, por lo alto de la falce, y Cerebro, y termina debaxo de la Lambdoides.

doides. (Estamp. 12. sigur. 1. C.) El segundo, y tercero seno se llaman Laterales, empiezan donde acaba el primero, y baxan por los lados del Cerebelo, uno por la derecha, y otro por la izquierda, à terminar en las venas yugulares internas. (D)

El quarto menor, y mas corto, nace donde acaba el longitudinal superior, y empiezan los laterales, y se divide en dos gruessos ramos, que divididos en otros innumerables, concurren à formar en los Ventriculos del Ce-

rebro el plexo Choroides. (Estampa 12. fig. 6.)

Al lugar donde concurren todos estos senos, llaman los Anatomicos el Torcular de Herophilo (porque es como un Lagar, ò Torcular, donde se exprime toda la sangre del Cerebro ) è introduciendo quatro agujas, ò alambres en las quatro cabidades de ellos, se manifiestan los orificios de las venas yugulares internas adonde entran.

Duverney demonstrò otro quinto seno sobre la re- senos nucduplicacion de la Dura-Mater, que divide el Cerebelo vos. en parte derecha, è izquierda, el qual se parte en dos ramos, el uno và à los senos laterales, y el otro à los Vertebrales. Riedley hace mencion de otro Sexto, al qual Ilama circular, porque rodea à la Glandula Pituitaria. Vesalio observò otro, al qual llaman Longitudinal inferior, porque està en la parte inferior de la Falce, cerca del cuerpo calloso, y descarga la sangre que lleva en el quarto seno de los dichos.

Algunos otros senos se hallan menos considerables, los quales todos terminan en los laterales, y Vertebrales. El uso de rodos estos Canales, ò senos, es hacer oficio de Venas, recibiendo la fangre que buelve del Cerebro, la qual viene por las Venas menores internas, que son como arroyuelos, à estos senos, que son como los Rios, desde los quales passa à las Venas Yugulares,

para recircular al Occeano del Corazon.

Willis observò en estos senos unas fibras transversalmente puestas, cuya dilatacion, segun este Autor, retarda el curso de la sangre, y su contraccion alternada le

La Dura-Mater pulsa manifiestamente, como se ob- Pulso de la serva quando falta alguna porcion del Casco, y en la Mo- Dara-Mater

Ulo de estos

DEL CEREBRO 1372

Ilera de los Niños; y la verdadera caufa de esta pulsacion, es el latido del gran numero de Arterias, que estàn ramificadas por su superficie, las quales siguen el Rithmo del Corazon, è imprimen en el Casco, quando està tierno, y como ternilloso, aquellos sulcos, ò rayas que se ven en su superficie interior. Baglivi, y Pachioni pretenden; que este movimiento systaltico es muscular, y proprio de la Dura-Mater; pero figuiendo el mismo orden que el pulso de las Arterias, parece que es originado del Corazon.

Vafos de la ter.

Las Arterias de la Dura-Mater, nacen de las Caro-Dura-Ma-- tidas, que passan por un agujero del huesso Esphenoydes: fus Venas descargan en los senos longitudinal, y laterales: sus Nervios son del quinto, y septimo Par del Cerebro; y tambien tiene Vasos Lymphaticos: Y aun Pachioni, Medico Romano, pretendiò aver descubierto el origen de todos los Vasos Lymphaticos (mejor podria decir la terminacion, pues todos nacen por ramos insensibles en las partes, y sus troncos van al centro) en el Cerebro, en ciertas Glandulas conglobadas, colocadas cerca del seno longitudinal; y es muy conforme este descubrimiento à nuestro. systhema, pues la Lympha que buelve de la nutricion de los Miembros, se restituye otra vez al centro, ò la raiz, para que buelva à circular, y si ha quedado algo util, se aproveche nuevamente en el nutrimento.

Sus agujeros.

Tiene la Dura-Mater muchos agujeros, para dar passo à los Vasos sanguineos, y una insigne produccion por donde sale la Medula Espinal ; syzotras muchas en el huesso criboso, y Esphenoydes, que acompañan, y cu-

bren à los Nervios que salen del Cerebro.

Su ulo.

El uso de esta membrana es: lo primero cubrir al Cerebro: lo segundo, impedir que tropiece con la dureza de los huessos: lo tercero, separar al Cerebro del Cerebelo, y à cada uno en dos mitades, para que el dano de una parte no se comunique sacilmente à otra, ni se compriman mutuamente en las varias posturas, y decubitos que solemos tener.

Membrana Arachnoise

Ruisch, con otros Anatomicos, distinguieron otra Membrana muy fina, y transparente entre la Dura-MatCI;

ter, y la Pia, à la qual llaman Arachnoydes, por parecerfe en la delicadeza à una Telaraña. Cubre à todo el Cerebro, y acompaña à la Medùla, y Nervios, como las

Meninges.

Debaxo de la Dura se descubre la Pia-Mater, que es una tenuissima Membrana, que està asida estrecha. Pia-Mater, mente al Cerebro, y no solo le cubre, sino se mete por entre todas sus circunvoluciones, y gyros, para introducir profundamente à su substancia los Vasos sanguineos: por esto se separa de el dificilmente ( sino en los hydrocephalicos ) es mas ancha que la Dura-Mater; porque tiene mas reduplicaciones. Tiene tambien un indefinido numero de Arterias de las Carotidas, y Vertebrales; y otras tantas Venas, que buelven à los senos de la Dura-Mater. Wilis observò en esta Tunica muchas pequeñas Giandulas, que filtran una Lympha viscosa, para humedecer ambas Meninges. Es sensibilisima, y assi es la principal parte afecta en las Cephaleas, y Hemicranias. El uso de la Pia Mater es embolver al Ce-rebro hasta sus mas profundos gyros, y sustentar todos los Vasos, que entran, y salen de èl (Vease Estamp. 12) figur. I. BB.)

### CASOS RAROS.

Arias monstruosidades se han observado en la Cabeza, de las quales dirè las mas notables, para cultivar la erudicion Physica, y divertir la austeridad Anatomica.

San Agustin cuenta, que siendo Obispo de Bona; en el viage que hizo à Ethiopia, viò muchas personas sin Cabeza, con los Ojos en el Pecho, y en lo demás femejantes à nosotros. Lo mismo refiere Plinio, Solino, y Mela. Aldrovando cree, que estos no eran monstruos Acephalos (esto es sin Cabeza) sino sin Cuello, y por esso estaba incluida la Cabeza en el Bosto, o tronco de

Cresias Gnidio, dice, que Roxanes, muger de Cambises, Rey de Persia, pario un Niño sin Cabeza, lo qual expusieron sus Interpretes significaba, que ninguno de su Familia avia de reynar despues de Cambises. Aldrovando hace mencion de otra muchacha, que naciò en Navarra sin Cabeza, solo en la region del Cuello se descubria una corta eminencia, y sobre las Escapulas las Orejas: en vez de Narìz, uno como pico de Ave, de suere e, que resumidas todas sus facciones, componian una obscura delineacion de cara. El mismo Autor junta otros varios casos de monstruos Acephalos.

Julio Obsequente reficre aver nacido una niña con dos cabezas, fiendo Confules C. Lelio, y C. Domicio. Orofio (en el Consulado de Petilio, y Valerio) afirma. que en Roma nacieron otros dos Bicipites. Pareo trae otro caso semejante, y tambien Cardano. Licosthenes habla de otro monstruo, con una Cabeza en el Vientre, y otra en su sitio natural. En mi juventud vi yo otro Milanès en .Madrid, con una Cabeza sobre el Cuello, y otra en el Pecho, cuya vista se franqueò venal por toda Europa. Lo que parece excede los limites de la creencia, es lo que trae Aldrovando de un tumor supurado àzia las Costillas mendofas, del qual viò falir con el Pus muchos huessos, que representaban la figura de Mandibulas. parietales, occipital, y otros, de que juntos se podia formar un Cranco; pero acaso este fue abscesso improprio. cuyas anomalas materias, assi como suelen singir especie de pelos, carbones, y otras cosas estrañas, pueden fingir la figura de hueslos.

Ni ha reservado la monstruosidad à nuestra especie, para no formar en ella humanas Hydras, pues Philostrato hace memoria de uno, que nació con tres Cabezas. Y Aldrovando asirma, aver tenido noticia de un Monstruo Septicipite ( ù de siete cabezas ) con siete brazos.

Otras mas horrendas monstruosidades se han visto. El cirado Licosthenes cuenta, que en Italia nació un niño con testa de Elephante: y otro con ojos de Buey, la nariz aguileña, la boca muy ancha, y la cabeza abierta. En Wernero se lee, que otro nació con cabeza de Perro. Omito otras muchas monstruosidades en numero, figura, y magnitud, que se hallan à cada passo en los Autores; porque las dichas bastan para satisfacer la diversion, y la curiosidad.

Gemma hallò entre la Dura, y Pia Mater chinches, y gusanos. Hildano hallò una piedra, que en vida causa-

ba intolerables dolores de cabeza.

Duverney en un niño de cinco años, que se quere-- llaba continuamente de un violento dolor en la raiz de la nariz, con una fiebre lenta, por espacio de tres meses, y al fin enormes convulsiones, en su cadaver, observo en el seno longitudinal superior una Lombriz de quatro de-

dos de largo, que duro viva nueve horas despue s.

Otro caso mas raro trae Bonet, de una muger, que padecia horrendos dolores de cabeza periodicos: esta, despues de un año entero de purgas, sangrias, y todo genero de medicamentos, con los quales iba siempre à peor, estando un dia en la boda de una hija suya, sue tan cruel el dolor, y las convulsiones, que de alli la sobrevinieron, que dentro de poco muriò, con admiracion de los circunstantes. Abierto el cadaver, al levantar el Craneo, se viò salir de sobre las Meninges una infinira plaga de piojos, que todo lo inundaron, los quales picando las Membranas interpoladamente para alimentarle, fueron la obscura causa de aquella horrible periodica Cephalalgia.

### CAPITULO III.

DE LAS PARTES CONTENIDAS EN el Craneo : esto es , del Cerebro, y sus Partes.

Evantadas la Dura, y Pia Mater, se descubre el Cerebro. Cerebro, que es una gran Glandula conglomerada, situada dentro de la concabidad del Casço, para estar mejor defendida, y colocada en lugar eminente, para la comodidad de sus funciones, y mas dilatada esphera de los sentidos.

El Cerebro del hombre à proporcion de su cuerpo, Cerebro del es mayor que el de los animales, y aun excede al del hombre es Elephante: no solo porque sea capàz de mas movimien-mayor.

tos, è ideas, sino porque siendo la raiz del nutrimento. tarde mas tiempo en secarse. Y esta quizas es la razon, por què el hombre respectivamente à su delicadeza, excessos, y cuidados, vive mas tiempo que los brutos? Pues suele llegar à cien anos, y de treinta està en su juventud, quando los mas animales và estàn en su vejez, porque quanto mas grande es la raiz, tanto mas tarde viene en los vejetantes el seco marasmo, o muerte natural por las causas inevitables: y assi se explica facilmente, que muere el hombre, quando se rompe el funiculo argenteo del succo nerveo nutritivo, que fluye del Cerebro, quando retrocede la Venda Roxa del circuito de la sangre, quando se quebranta el cantaro sobre la fuente: esto es, el Higado sobre la Vena Porta, quando para la rueda sobre la cisterna: esto es, cessa el movimiento del Corazon sobre la Cava, que es la Cysterna, de donde faca esta Rueda vital la sangre, el qual lugar sagrado no admite tan clara explicacion en otras hypotheses, por mas que Valles intente explicarle en su Sacra Philosoi phia.

La figura del Cerebró, es la misma que la del Craneo ; por delante, y detràs eminente, y por los lados

aplanada. Su division.

Esta gruessa Glandula està dividida en dos partes: la parte anterior , y mas grande , se llama Gerebro , y la posterior, que està azia el Colodrillo, en las hoyas del huesso Occipital, se llama Cerebelo. Aun cada parte de estas està separada en parte derecha, è izquierda por medio de là reduplicacion de la Dura-Mater (llamada Falce) de que yà hemos hablado.

Aun el Cerebro se divide en dos substancias, una cortical, ò cenicienta, porque rodes como corteza à todo el meollo del Cerebro, y es mas blanda, y de color mas obscuro (fig.4. A.A.) y otra medular, ò callosa, porque

està en el centro, y es mas blanca, y dura. (B)

La cortical en su superficie exterior, forma varias bueltas, ò gyros semejantes à las circunvoluciones de los Intestinos tenues, las quales sirven, para que por entre ellas, conducidos por la Pia Mater, entren, y falgan los Vasos sanguineos à la substancia cenicienta del Cerebro.

Su figura.

Ay,

Ay quien dice, que quanto mas gyros ay, tanto ay mas viveza, è ingenio, pero no encuentro sòlido fundamento, en que se afiance esta congetura, pues las funciones de la mente, segun la mas probable inducion, no se celebran en la parte exterior, y cortical, fino en la cen-

tral, y callofa. The fill the same in the same

La fubstancia cortical es mas obscura que la medular, Razon de el porque hasta ella penetra algo de la sangre, que obscu- diverso corece algo su blancura; y es mas blanda, porque estando lor de estas las mismas sibras colocadas en la circunferencia ( que es substancias. mas ancho espacio) es preciso que no esten tan apretadas, y por configuiente, que permitan entrar algo de sangre en sus intermedios; pero la medular es mas sòlida, y blanca, porque las milmas fibras en el menor efpacio del centro, deben estàr mas apretadas; y assi no pudiendo penetrarlas la fangre, conservan la candidez que corresponde à partes espermaticas, y al succo blanco, que rezuma por ellas; pues esta substancia medular no es otra cosa, que el conjunto de fibras, que salen de las Glandulas, las quales reciben el succo blanco nerveo, y despues divididas en varios ramales, y cubiertas de las Membranas, forman los Nervios, de quienes no sin razon se dice por esto, que son un Cerebro continuado.

Es de creer, que todas las fibras medulares, ò nerveas del centro, se comunican con qualquier parte de la substancia cortical; pues aunque le corten à uno una porcion de esta substancia exterior, subsisten las sensaciones, y movimientos sin novedad alguna: lo que dà motivo à inferir, que la Alma celebra sus funciones animales en el centro del Cerebro, y no en la parte exterior, ò cinericia.

La Alma exercefus fiiciones mentales en la parce central

Esta substancia cortical, segun la comun opinion, Uso de la no es otra cosa; que un conjunto de innumerables Glan. substancia dulas nutricias, à cada una de las quales entra una Ar\_ cortical. teria, y de ella sale àzia la Pia Mater una Vena, y àzia la substancia medular un Estambre, ò fibra medular. De la qual fabrica, y de lo que dire despues, probablemente se colige, que subiendo por la Aorta ascendiente, y las Carotidas, que son sus ramos, la sangre mas

tènue, y espirituosa, subirà con ella tambien la parte del Chilo mas sutil, la qual circulada, y mas purificada en estas Glandulas nutricias, passarà à las fibras medulares à constituir el liquor nerveo, que penetrando por estas fibras à todo el cuerpo, es el immediato alimento de las partes; y bolviendo la impuridad que resta por las Venillas à los senos de la Dura-Mater, y à las Yugulares, y

Caba, continua el circuito hasta el Corazon. En el centro de esta gran Glandula, se hallan quatro Ventriculos, ò cabidades, dos superiores, uno medio, y otro posterior, ò inferior: los tres primeros estan en el Cerebro, y el quarto entre el Cerebro, y la Medula: Oblongara, Haciendo una cortadura orizontal por debaxo de la Falce messoria, hasta el cuerpo calloso se descubren dos cabidades considerables, que son los Ventriculos Superiores, que algunos llaman anteriores, o laterales; porque estàn delanteros uno al lado derecho, y otro al izquierdo. Su figura es corva, como una media Luna; pues la punta, ò principio que mira à la Nariz, es estrecha, y poco à poco àzia atras se và dilatando, hasta formar una gran cabidad; porque estos son los Ventriculos mayores de todos. Su situacion es en medio del Cerebro: pues casi estàn igualmente distantes del huesso Coronal, como del Occipital, y de la Base del Cranco, como del Vertice (Vease Estampa 12. fig. 5. E. E.)

Septo lùcido.

Estos dos Ventriculos están separados por un septo, o valla, parte membranosa, y parte medular, llamada septo licido; porque está formada de una porcion muy delgada de la substancia medular, cubierta de una extension de la Pia-Mater (que viste tambien por dentro de los Ventriculos) y por ser en este septo tersa, lucida como un espejo, le dà el nombre de licido. En el observo Silvio un conducto, que comunica un Ventriculo con otro. Y Malpigio observo, que sus sibras son rectas, y vàn longitudinalmente desde la parte anterior à la posterior. En la parte anterior de este septo, se halla otro conducto, que llega hasta los processos mammilares, por donde vulgarmente se cree, que se descarga la phlegma por el huesso criboso à las narizes, y paladar.

Cuerpos striados.

Los cuerpos striados, o rayados, son dos eminencias,

o porciones del Cerebro, de color mas obscuro, que pertenecen à cada Ventriculo, y estàn señaladas con unas ravas, ò estrias, de donde tomaron el nombre (vease Es-

tampa 12. figur. 4. C. D.) y figur. 5. D. D.)

El Cuerpo Concamerato Fornice , o Bobeda , es una por- Cuerpo Concion medular, fituada en la parte posterior de los dos cameratoFor Ventriculos anteriores, y formada à modo de una Bobe- nice, Bobeda, como las que fabrican los Architectos, sustenida de da. tres Columnas de la misma substancia callosa ( una delante, y dos detràs, por lo qual tambien se llama Cuerpo triangular.) Esta Bobeda, respecto del tercer Ventriculo. hace lo que los Arcos, o Bobedas en los Edificios: esto es, mantener el peso del Cerebro, porque no cayga, y le arruine. La margen de este cuerpo concamerato, se lla-

ma Corona, por ser mas delgada, que lo demàs.

Apartando azia delante las dos Columnas posteriores Tercer Vende esta Bobeda, se descubre el tercer Ventriculo, en el triculo, y qual se halla la mayor porcion del plexo Conoydes, ò Re- plexo cho-tiforme, que no es otra cosa, que una sutilissima duplis roydes. cada rela, dimanada de la Pia-Mater, ò ella misma propagada hasta alli, y entretexida de innumerables Arterias. de las Carotidas, y Venillas, que van al quarto Seno de la Dura-Mater, muchos Vasos Lymphaticos, y menudissimas Glandulas, que solo se ven con el Microscopio, segun Stenon. Este plexo suele estenderse de cada lado, y llegar hasta los demàs Ventriculos: y este tercer Ventriculo no es mas, que el concurso, ò union de los dos Ventriz culos superiores, que por su parte inferior terminan allis Llamase tambien Ventriculo intermedio, assi porque està entre los dos primeros, y el quarto, como porque ocupa casi el centro, distando tanto del huesso Coronal, como del Occipital. Tiene este Yentriculo dos conductos; uno anterior, por donde se comunica con la Glandula Pituiraria i y otro possecior, por donde se comunica con el quarto Ventriculo.

La Glandula Pineak, llamada assi, porque tiene figu- Glandula Pira de una pequeña Riña; eltà en el principio del conduc-neal. to, por donde se comunica el tercero con el quarto Ventriculo: es de una substancia dura, y no muy clara: cubrela una sutil membrana: su magnitud es la de un pequeño

guisante; està por ambos lados unida al plexo Choroydes

(vease Estampa 12. fig. 4. E.)

Abriendo blandamente el Ventriculo tercero, se des-Nates, y Telcubren quatro eminencias: dos anteriores, y mas anchas, llamadas Orbiculares; y dos posteriores mas chicas, llamadas Epiphises de las precedentes à Orbiculares menores, aunque en los hombres todas son casi iguales (Estanp. 11.

figur. 4. G. H.)

A estas ultimas partes, por la similitud con las partes pudendas, las dieron los Antiguos los mismos obscenos: nombres; y assi à la Glandula Pineal llamaron Virga: al conducto que và del tercer Ventriculo al infundibulo, Vulva: al que và de este mismo Ventriculo al quarto, Ano: à las Eminencias Orbiculares mayores, Nates: y à sus

Epiphises, Testes.

En este Ventriculo tercero se descubre el conducto Infundibulo Redondo, yà infinuado, llamado Infundibulo; porque tiene figura de un Embudo, pues empieza ancho, y termina en punta àzia la Base del Cerebro en la Glandula Pituitaria, que està en la Silla Equina. Està formado de una extension de la Pia Mater; y en los Cadaveres se ha-

Ila siempre lleno de lympha.

GlandulaPituitaria.

tes.

La Glandula Pituitaria es una Glandula algo mas dura que las demás, situada dentro del Craneo, debaxo del Infundibulo, sobre la Silla Equina, ò Ephippio, que es una cabidad del huello Esphenoides: por abaxo es convexa, y por arriba concava; porque por alli la entra la extremidad del Infundibulo. Cubrela una Membrana continua con la Pia Mater, y tambien està afianzada con la Dura-Mater, y con muchos filamentos arteriolos, y nerveos; que entran en la composicion de esta Glandula.

Red admirarable.

La Red admirable, ò Plexo retiforme, està à los lados de la Silla Equina, y Glandula Pituitaria, y no es otra cosa, que un enlace de Arterias, y Venas sutilissimas, que se distribuyen en la Glandula. En los Brutos esta Red es muy notable; pero en los hombres es pequeña, y oculta. De aqui han tomado algunos fundamento para decir, que no la ay en el hombre; pero Diemerbroech assegura, que en algunos Cadaveres plethoricos, y poco galtados, la demostrò publicamente.

En-

Entre las quatro eminencias orbiculares yà explica- Quarto Vendas, se halla una cabidad, ò conducto, que se estiende triculo. hasta mas abaxo del Cerebelo, y es el quarto Ventriculo, ò Cisterna, à cuya extremidad, porque termina en la Espinal Medula en forma de una pluma de escrivir, la Ilaman Calamus Scriptorius. En este Ventriculo ay dos Apophises, llamadas Vermiformes, porque tienen figura de una lombriz, una anterior en el principio del conducto, que comunica à este Ventriculo con el tercero. y otra posterior àzia la Espinal Medula.

La Puente de Varolio, son unas eminencias que ay Puente de en la parte superior de este Ventriculo, por donde se Varolio.

comunica con el Infundibulo.

El Cerebelo, o Cerebro menor, es un cuerpo medu- Cerebelo. lar, situado debaxo del Cerebro en la parte posterior, è inferior del Cranco, en las hoyas del huesto Occipital

(vease Estampa 12. fig. 4. F. G. I.)

Duncano observò, que el Cerebelo està formado de dos ramos, que comunicandose con la Medula Oblongata, dexan en medio una cabidad manifiesta, que es el quarto Ventriculo. Su figura es mas ancha que larga, parecida à un globo aplanado; y su magnitud es seis veces menos que la del Cerebro, pero de substancia mas dura, y firme. Està el Cerebelo dividido en dos trozos, y ambos estàn separados de los trozos posteriores del Cerebro, por medio de la reduplicación de la Dura-Mater, como yà se dixo. Componese de dos generos de substancias como el Cerebro : la exerior es cenicienta, y glandulosa, parecida à la cortical del mismo Celebro; y la anterior es tambien blanca, y medular, y representa uno como arbol, con sus ramas, y hojas, expectaculo deleytable à la vista (fig. 4. G. G.)

La Medula Oblongata, es un gran tronco medular, Medula Obformado de quatro porciones, ò ramales, que son como longata, raices suyas: dos mas grandes delante, que salen del Cerebro, y dos menores detràs, que falen del Cerebelo, à quienes Willis llama pedunculos. Està situada en la Base del Craneo, y termina en el grande agujero del hueffo Occipital, donde pierde su nombre, y de alli adelante, assi que sale à las Yerrebras, se llama Medula Espinal,

aun-

382

Eminencia

aunque es la misma continuada (figura 4. H.)
Por el lado que mira à la Base del Craneo, tiene una
Eminencia annular; y para demonstrarlo claramente, es
menester sacar suera del Casco el Cerebro, y Cerebelo,
despues de cortar los Nervios, las Arterias, y el Insundibulo, à proporcion que se vàn demonstrando, para que
cada cosa se vea en su situacion.

10. Pares de Nervios salen de la oblongata.

De la Medula Oblongata dentro del Casco, salen diez pares de Nervios, y para bien demonstrarlos, se ha de empezar por delante, donde se siera el huesso de la Frente. Liamanse Pares, porque salen de dos en dos iguales, uno por cada lado.

r. Par olfatorio.

El primer Par, son los Olfactorios, y porque estos son mas gruessos en su extremidad, àzia el huesso criboso, los llamaron los Antiguos Processos, o Apophises Mammilares. En los Brutos son huecos, pero en los hombres no es perceptible su cabidad. Nacen de la Base de los cuerpos Estriados, por un filamento medular, que es mas gruesso, por donde se acerca à los Nervios Opricos, y despues separados por la Apophisis Grifta Galli, se dividen en muchas fibras, que penetrando por los agujeros del huesso criboio, forman en lo interior de la Nariz una Membrana, que es el immediato organo del Olfaro. A estos Nervios siguen dos pequañas Arterias, que nacen de las Carotidas. Muchos pretenden, que por los referidos processos se expurgue, y descargue la Phlegma de la Cabeza à las Narices: pero Eschneidero en quatro Tomos que escrivió de Catharro, propugna nerviosamente lo contrario; y de ello dirè mi parecer, adelante, quando trate del Olfato, y su Organo.

2. Par Optico.

El fegundo Par, fon los Opticos, que nacen de una extremidad de los cuerpos Estriados en una parte medular (que se llama por esta razon Todamo Optico) cada uno à su lado, y despues se vàn acercando, hasta que se juntan sobre la Silla Equina, enstrente del Insundibulo, y despues se dividen otra vez, formando una Cruz, y cada uno và à su Ojo correspondiente. Estos Nervios estan rodeados de los motorios de los Ojos.

Willis considerando que las Carotidas assi que entran en el Craneo cargan sobre los Opticos, conjeturo,

que

que por effo despues de comer, y cenar da sueño, y determinacion à cerrar los Ojos, y Pestañas, porque el Chilo, ò lo mas sutil de èl, estiende los Vasos, quando se mezcla con la sangre, y assi dilata las Carotidas, las quales comprimen à los Opticos; y por configuiente, no pueden baxar tantos espiritus. Pero esta razon prueba, que avia de dar mas sueño à quatro, ò cinco horas despues de comer; pues entonces se mezcla todo el Chilo con la fangre, y se experimenta lo contrario: pues à muy poco despues de comer, ò cenar, sobreviene sueño en los bien dispuestos. La verdadera razon del Phenomeno es, que el rocio vaporoso que se introduce (à poco despues de entrar el alimento ) por los intermedios de las fibras del Estomago, subiendo hasta el Cerebro, causa un genero de torpeza, y lentitud en las fibras de los fentidos, por lo qual enfiaquecida su accion, determinan al ocio, è intermission de las fatigas : assi como la Vigilia consiste en un inquieto incessante movimiento de ellas, originado de las especies sensibles, y de la voluntad.

En orden à la crucifixion de los Opticos, unos di- Còmo se hacen, que verdaderamente se cruzan, y penetran; y assi ga la crucique el derecho và al Ojo izquierdo, y el izquierdo al de- fixion de los recho: otros dicen, que alli se confunden las substant Opticos. cias de uno, y otro, y buelven à nacer de nuevo: otros dicen, que en la crucifixion solamente se tocan, y aun se comunican estrechamente; pero que prosiguen con el mismo orden que traian: esto es, que el derecho và al Ojo derecho, y el izquierdo al izquierdo. Esto parece lo mas verdadero: y que se comuniquen es cierto, pues apretando un Ojo, se dilata la Pupila del otro, lo qual sin duda consiste, en que los liquidos rechazados del uno concurren, mediante la comunicacion, en mayor copia al otro Optico, y al otro Ojo: Que profigan con el mismo orden que venian, se prueba con varias experiencias, pues varias veces, difecado el cadaver de algunos, que en vida tenian uno de los Ojos debil, se ha encontrado el Nervio de aquel lado extenuado, desde su origen, y se ha demonstrado que no iba al Ojo opuesto, sino que se doblaba àzia el mismo adonde venia. Fuera de esto, otros Anatomicos han encontrado à

384 Y SUS PARTES:

los Ópticos divididos en todo su camino, aun quando se cruzaban.

Dentro de la Calvaria folo cubre à los Opticos la Pia Mater; pero assi que salen de ella la Dura, y la Pia, hasta que forman las Tunicas que diremos del Ojo. Algunos dicen, que estos Nervios son concavos, pero en realidad solo tienen ser mas espongiosos, que los demás, y contener un genero de jugo meduloso, el qual se puede exprimir en los cadaveres recientes. Otros pretenden, que los filamentos de que constan los Opticos, no estèn rectos como en los demás Nervios, sino arrugados: esto es, que cada Optico está doblado como un lienzo en arrugas iguales, todas cubiertas de una Membrana, la qual quitada, puede el Nervio estenderse, y desplegarse, reduciendose à sola una Membrana ancha: es verdad, que Malpigio, en cierto Pez llamado Xiphia, demonstrò, y dexò autorizado esto; pero en los Opticos del hombre, y otros animales quadrupedos, no aviendo Anatomico alguno encontrado la complicacion que dicen los Patronos de esta opinion, debemos creer, que estàn compuestos de fibras rectas, como los demas, las quales nacen, ò son continuacion por mejor decir, de las fibras del Cerebro, y estàn cubiertas de la Pia Mater, admittendo en sus intermedios algunos Vasos sanguincos, por lo qual si se comprime un Optico en un animal recien muerto, se ven destilar algunas gotillas de sangre.

3. Par mo-

Simpathia entre elMufculo temporal, y el Ojo.

El tercero Par, son los Mosores de los Ojos, entre los quales están las Arterias Carotidas, y el Infundibulo; nacen de la Base de la Medula Oblongata, junto al mismo Infundibulo; y passando por el agujero, que está debaxo del Optico en el huesto Esphenoydes, se divide cada uno en quatro ramos, que se distribuyen en los Musculos de los Ojos, y Pestañas, y otro suele ir al Musculo Crotaphites, o temporal, y por esto ay simpa-

thia entre este Musculo, y el Ojo.

El quarto Par son los Patheticos, y son los mas delgados de todos: nacen de la parte inserior de la Medúla Oblongata, junto à las eminencias, que llamamos methaphoricamente Nates, y Testes, y se llaman Patheticos; porque sirven para mover los ojos, segun la variedad de pass.

4. Par Pa-

passiones, y afectos. Dividense en quatro Ramos; vno và al Musculo grande obliquo del ojo; otro à los Musculos del labio superior à la nariz, y encias; otro à la Membrana de la nariz; y otro al Mulculo temporal. Advterto, que este sin duda fue el que puso Diemerbroech por tercer Par Olfatorio, porque dà algunas fibras à la Membrana de la nariz.

El quinto Par es el Trifido, que es mas gruesso, que los demás: nace de los lados de la Eminencia llamada Annular, junto à los Patheticos, y se divide en tres Ramos; el primero se llama Ophtalmico; el segundo Maxillar superior; y el tercero Mexillar inferior: y por dividirse en estos tres Ramos, le llaman Trifido. El Ramo Ophtalmico (llamado assi, porque se distribuye en el ojo) despues de aver embiado muchos filamentos, que rodean al Optico, y se distribuyen por el plexo Coroydes, se divide en dos Ramos, y de estos el mas gruesso se divide en otros dos, de los quales vno sale por el agujero, que llaman Orbitario externo, y otro por el agujero de la ceja, y se pierde en los Musculos de la frente, Musculo orbicular de las pestañas, Glandula lachrimal, y Senos de la nariz: de los primeros, el mas delgado passa por el agujero Orbitario interno, y se pierde en las Membranas, que cubren las Laminas Offeas de la nariz.

El Maxillar superior se distribuye en los dientes superiores; y el inferior en los inferiores, passando por el agujero, que ay en la parte superior, è interna de la Mandi-

bula inferior.

El fexto Par (que los Antiguos llamaron Gustativo, 6. Par Inaunque sin razon, pues no và à la lengua, sino al ojo, como los Opticos, Motores, Patheticos, y Ophtalmicos) nace de la parte inferior de la eminencia Annular, junto al precedente Par, y fale del Cranco por el mismo agujero por donde sale el tercero, y quarto Par. Todo este sexto se distribuye en el Musculo indignatorio del ojo, despues de embiar vn Ramo pequeño, para componer el Intercostal, con los que van tambien del quinto Par. El Intercostal se distribuye por el Corazon, Pechos, y partes Genitales, por la qual comunicacion explica Willismuchos Phenomenos; v. gr. de donde proceda aquel reci-Bb pro-

dignatorio.

proco deleyte, que sienten los amantes en los mutuos oscullos, è impuros tocamientos. Este sexto sale por el mismo agujero, por donde entra la Carotida interna al Craneo: y à medio dedo despues de salir àzia el angulo de la Mandibula inferior, forma aquella elevacion, que llaman primer plexo del Nervio Intercostal, que por su sitio tambien se llama Plexo Cervical, y por su figura orros le llaman Olivar.

7. Par Auditorio:

El septimo par es el Auditorio: este nervio nace de la margen posterior de la eminencia annular de la Medula Oblongata, y sale por el agujero de la Apophisis Petrosa del huesso temporal. Cada nervio auditivo se divide en dos ramos; el uno se llama Porcion blanda, que sirve immediatamente para el organo del oido, pues forma una Membrana, que tapiza la Coclea, y la parte interna de los Canales semicirculares : el otro, que es la Porcion dura, passa por el agujero Aqueducto de Fallopio, y embiando un pequeño Ramo por otro agujero particular de el huesso Petrolo à la Dura-Marer; y otro, que unido con el tercero ramo del quinto Par, forma la cuerda del Tympano, lo demàs se distribuye en la Oreja, Pericraneo, Musculos temporales, Frente, Musculos del Hioydes, Labios, Pestañas, Glandulas, Parotidas, y hasta los Tegumentos del cuello.

8. Par Vago.

El octavo Par, llamado Vago, porque vaga por diferentes partes de la Region vital, y natural, nace de los lados de la Medula Oblongada, detràs del Auditorio, y està compuesto de muchos filamentos, à los quales se junta otro nervio, llamado Espinal (que viene de la Espinal Medula, y Willis le llama Acessorio) estos dos nervios salen juntos por el agujero del huesso Occipital, por donde passa. la Yugular interna; y assi que salen del Cranco, el nervio Espinal dexa al Par vago, y se distribuye todo en el Musculo Trapecio: entonces este octavo Par, baxando por el Cuello, y Pecho, dà Ramos à la Laringe, Pharinge, Corazon, Pulmon, y tambien al Estomago; pero al passar por la Carotida interna, junto à la Axilar, embia el Nervio Recurrente (llamado assi, porque retrocede otra vez àzia arriba) cuyo Ramo derecho abraza à la misma Arteria Axilar, y el izquierdo à la Aorta, y despues ambos

bos, cerca de la Aspera-Arteria, dando varios filamentos à las fibras carnosas, que ligan sus ternillas annulares, y al Estophago: suben otra vez àzia la Laringe, y se distribuyen en sus Musculos: por lo qual sucede, que cortados ambos Ramos recurrentes, pierde el animal la voz; perono del todo, porque demàs de ellos dà el octavo Par otros nervios à la Laringe.

Demás de esto, este octavo Par vago en todo su progresso, embia muchos filamentos, que siguiendo los del nervio Intercostal, vàn al Pericardio, Corazon, Pulmones, y Cava, passando por entre la Aorta, y Arteria Pulmonaria: de suerre, que el nervio intercostal, y el octavo Par

forman los nervios Cardiacos, y Pulmonares.

Porque se ha hablado del nervio Intercostal, es razon Nervio Inhacer de el una ligera descripcion. Llamase Intercostal, tercostal. porque passa por entre las Costillas. Este nervio està compuesto de varios Ramos de otras conjugaciones: en su principio recibe filamentos del quinto , fexto , y decimo Par, con un Ramo del primer Par de las Vertebras del Cuello, y otro del segundo de las mismas Vertebras. De este conjunto de nervios và el Ramo, que diximos, à la Laringe; y el restante tronco del Intercostal, quando baxa por debaxo del octavo Par, engruessado con los Ramos que le vienen de las Vertebras, llega à la Clavicula donde forma un plexo, ò enlace, del qual salen dos filamentos, que despues de rodear à la Arteria Axilar, van à formar otro plexo entre la primera, y segunda costilla, donde se juntan muchos Ramos del brazo, y la espalda, que baxan à raiz de las Vertebras.

Este Intercostal embia muchos Ramos, que con otros de la octava conjugacion, forman los nervios Cardiacos, y Pulmonares, como queda dicho: despues salen de el otros tres insignes Ramos, que antes de penetrar el Diaphragma, forman al lado derecho el Plexo Hepatico, y al izquierdo el Esplenico, dando tambien un Ramo al Estomago.

Del Plezo Hepatico falen muchos filamentos: unos van Plezo Hepa al Higado, subiendo por sobre el Duodeno, y la Vena tico. Porta: otros al Panereas, y parte derecha del Estomago: otros à la Capfula de Glifonio: otros dos mas gruessos al Riñon derecho, passando por sobre la Arteria-Emulgen-Bb 2

te; y todos estos Ramos junto à esta Arteria, forman vir

plexo, que es como caxa de la Arteria misma.

Plexo Ef-El Plexo Esplenico dà muchos Ramos al lado izquierplenico. do del Estomago, y Pancreas: otros al Bazo, y Capsula atrabiliaria izquierda: y otros dos intignes al Riñon siniestro, embolviendo tambien la Arteria Emulgente iz-

quierda, como el Hepatico la derecha.

Plexo Mef-Senterico.

Muchos Ramos, assi del plexo Hepatico, como del Esplenico, siguen à las Arterias Messentericas, en particular à la superior, y en el centro del messenterio forman vn plexo, dicho Messenterico, el qual tiene figura de vn Sol de los que labran las Costureras, pues desde su circunferencia embia, à modo de rayos, muchas fibras nerveas à los Intestinos, que acompañan à las Arterias messentericas. Este plexo es la parte afecta en la Colica convulsiva; y sabida su comunicacion con los demás plexos del Intercostal hasta su origen, se explican facilmente todos los phenomenos, que acompañan, y subsiguen à esta Colica convulsiva, casi endemia en Madrid, como dirè en mi Tomo de Practica.

NerviosHypogastricos.

Otros Ramos de los plexos Hepatico, y Esplenico; con lo restante del tronco Intercostal, que baxa à raiz de las Verrebras, profiguen mas abaxo su camino, hasta la division de la Aorta en las Iliacas, y sustenidos del Peritoneo, se pierden en el Intestino recto, Vexiga, Vesiculas Seminarias, Prostatas (Utero, Vagina en las mugeres)

y demas partes del Hypogastrio.

El nono Par, llamado motor de la Lengua, o gusta-9. Par Guleminencias Olivares de la Medùla Oblongada; y vniendose estas fibras en cada lado, forman un tronco, que sale del Cranco por un agujero ovalado, que està cerca del grande Agujero Occipital, por donde baxa la Espinal Medula; y despues de recibir muchos Ramos de las Vertebras, y agregarsele otro Ramo del decimo Par, se distribuye por los Musculos del Hioydes; y finalmente, lo demàs de su tronco se ramifica en la Base de la Lengua, y vnido con otros Ramos del quinto Par, forma en lu superficie aquellas pequeñas Papilas, que son organo inmediato del gusto.

E

Y SUS PARTES.

El decimo, y ultimo Par del Cerebro, nace tambien con muchas fibras entre el huesso Occipital, y la primera Vertebra del cuello, y penetrando la Dura-Mater en el milmo litio por donde sube la Arteria Vertebral, ò Cervical (despues de dar un ramo al primer Par del cuello, para formar el Plexo primero, o superior del Intercostal) todo lo demás se distribuye en los Musculos obliquos de la Cabeza. No obstante aun no están convenidos los Anatomicos, en si este Par de Nervios se debe llamar el decimo del Cerebro, ò el primero del cuello; pero conviniendo todos en la historia, la question es de voz.

Advierto, que los Antiguos no admitieron en el Ce- Advertencia rebro mas que siete pares de Nervios, que eran el 2. 3. 5. 6. 7. 8. y 9. de los Modernos. Porque à los Olfactorios no los tuvieron por Nervios: el decimo Par creyeron, que pertenecia à la Medula Espinal, y no al Cerebro; y el guarto Par por ser chicos, ò no los conocieron, ò

los tuvieron por ramos de algun otro Par.

Advierto tambien, que todo el cuerpo de la Me-Advertencia dula està dividido en gruessos ramales de fibras que vienen de los cuerpos calloso, y estriados; pero con tal direccion, que las del lado derecho passan al izquierdo, y las del izquierdo passan al derecho: Supuesta la qual estructura, los succos que pueden viciar las sibras nerviosas de un lado, producen el efecto en el lado contrario, y por configuiente la Paraplexia de un fado del cuerpo arguye vicio en el lado opuesto del Cerebro, como lo testifican Petit, y Vvinslovy, Anatomicos Parisienses.

Quatro Arterias van al Cerebro, dos interiores, llamadas Carotidas internas, y dos posteriores, dichas Gervicales. Las dos primeras, una à cada lado, penetran al Craneo por un agujero, que se halla en la parte posterior de la Silla Equina, y despues de dar algunos pequeños ramos à la Glandula Pituitaria, penerran la Dura-Mater, y se dividen otros tres ramos, uno anteterior, otro lateral, y otro posterior. Los anteriores se juntan donde se unen los Nervios Opticos: los laterales se ramifican lateralmente por los dos Emisphe-· Bb 3



Arterias del Cerebro.

rios del Cerebro: y los posteriores uniendose detràs del Insundibuló, forman un tronco, que và sobre la eminencia annular à juntarse con otro tronco, que resulta de la union de las Arterias Vertebrales. Las Arterias Vertebrales entran cerca de la Espinal Medula, por el grande agujero Occipital, hasta la Medula Olongada, y todas estas Arterias se ramisican profundamente por todo el sesso, bolviendo la sangre por los senos de la Dura-Mater à las Venas Yugulares internas, como queda dicho. Las Tunicas de las Arterias en el Cerebro, son mas delicadas que en otras partes; y por esso se rompen tan facilmente en qualquier golpe, ò herida de Cabeza (vecanse los 10. pares de Nervios, y las Arterias del Cerebro, Estamp. 12. fig. 3.)

Espinal Me-

La Medula Oblongada continuandose, sale del Craneo, se llama Medula Espinal, porque baxa metida en el Canal, que forman las Vertebras del Espinazo, hasta la extremidad del huesso Sacro. La Oblongada empieza en la parte anterior del Cerebro, donde nacen los Nervios Opticos, y se encamina azia el grande agujero Occipital, donde termina, o muda el nombre: Es de substancia mas dura que el Cerebro, pero mas blanda que la Espinal: està sormada de quarro raices, las dos mayores vienen del Cerebro, y las dos menores del Cerebelo; y toda esta trenza, ò conjunto de fibras, que por un extremo nace del Cerebro, y por otro se ramisica repartida en Nervios por rodo el cuerpo, es instrumento del movimiento, y el sentido.

La Medula Espinal tiene cinco embolturas: la primera es muy suerte, procedida de los ligamentos de las Vertebras: la segunda es la cellulosa, ò adiposa, porque en los cucupos grassos se halla cubierta de pinguedo: la tercera, la Dura-Marer: la quarta, la Arachnoydes: y la quinta, la Pia Mater. Con la advertencia, que en todo su progresso està partida en dos troncos, separados por la misma Pia Mater; y esta es la causa; de que medio cuerpo suela estar paralítico, y el otro medio sano: o medio padezca de una enfermedad, y medio de orra. De la Medula Oblongata hacen los diez pares de Nervios yà dichos: de la Espinal nacen treima Pares, que

391

falen por los sesenta agujeros de las Vertebras, de los quales se hablara en particular en el Tratado quarto.

### CAPITULO IV.

# DE LOS USOS DE CADA PARTE del Cerebro.

Ntramos à otro punto mas dificil, è insoluble, que el nudo de Gordio, en cuyo empeño no es la impaciencia de romperle, arbitrio para defatarle; este es el uso de cada una de las partes del Cerebro: Assumpto, aunque no muy util para la Practica Medica, no obstante muy curioso para la Physica, y Metaphysica, y en que han trabajado los mas vivos ingenios (no sè si con tan buen sucesso como conato) entre los quales se pueden contar por muchos Carthesso, Vvillitio, y Lancissi.

No sirve de poco estorvo para el examen de esta inaccessible duda, el no concurrir ordinariamente unidas las partidas, que son precisas para resolverla; pues los que posseen las noticias Anatomicas, comunmente estan muy abstraidos de las reslexiones metaphysicas, y nuestros Metaphysicos carecen, y no se si diga despre-

cian los conocimientos Anatomicos.

Otro impedimento ay para discurrir en esta controversia, pues en los usos de las demás partes navega el entendimiento, ayudado de la experiencia, que es la aguja de marcar en el gosso de la conjetura; y por mas que esta aguja nordestee, y salte à señalar el polo fixo de la verdad, à lo menos no le anda lexos, y señala lo que mas se le acerca, que es la versimilitud; pero siendo el Alma puro espiritu imperceptible à nuestros sentidos, y prohibiendo la piedad hacer, observaciones en el Cerebro humano, para reparar las varias novedades que acaso ocurren en la variedad de las ideas; en esta materia navega el discurso sin aguja, ni imán, por el immenso piedago de las dudas, sin saber, por mas que Bb 4

1392 camine, en que altura de verdad se halle.

. Sirve tambien de impedimento la equivocacion de partes; pues ( constando el hombre de racionalidad, y el bruto no) si huviera una determinada parte en el Cerebro de los Racionales, de la qual carecian los brutos, seria poderosa induccion para creer, que en aquella parte se exercia la raciocinación ; pero de las mismas partes, y organos consta el cerebro de los brutos, que el de los hombres, pues en el Perro, Ternero, Oveja, Puerco, y otros quadrupedos, la forma, y composicion del Cerebro (exceptuando su magnitud) poco se diferencian de la figura, y composicion de partes en el hombre, segun dice Vvillis en su Anatomia del Cerebro.

s.Supuesto.

Pero yà que hemos de furcar como los demàs este pielago, antes de dar las velas al viento, se debe suponer lo primero, que en nosotros ay un espiritu, ò Alma cogitante, distinta de toda materialidad, lo qual, fuera de que consta por Fe Divina, se prueba, porque en la idea de cuerpo, ò materia, por mas que concibamos, mobilidad local, impenetrabilidad, extension, figuracion, union, divisibilidad, y otras propriedades que nacen de estas, nunca podemos entender virtud cognoscitiva, como que esta funda en nosotros idea de superior orden, y no contenida en las ideas dichas de la corporeidad.

2. Supuesto.

Suponemos lo segundo, que en los brutos no aviendo substancia, que no sea material, y corporea ( por mas que ampliemos todas las modificaciones de la materia) nunca en ellos podemos concebir alma, ò substancia alguna cognoscitiva, sino una mechanica de sus partes, y organos, que impressionada por los objetos exteriores, ò interiores, los determina à una cierta accion, ò movimiento material, sin eleccion cognoscitiva para la contraria: por lo qual los irracionales son maquinas necessarias, que en lo que hacen, como es sin arbitrio, y como puestos todos los requisitos de parte de la causa, no pueden dexar de hacerlo(como sucede à los agentes libres) por esso ni pecan, ni merecen: Y afsi quando decimos, que el Perro conoce à su amo, es modo de hablar metaphorico, y no philosophico, pues conocer solo es proprio de la racionalidad,

dad, fino es que con efugios, y distincioncillas, queramos faltar à la sinceridad philosofica, y evadir la dificultad, por defender con terquedad la opinion, que anticipadamente, y sin la debida reflexion recibimos. De que el Perro vaya tràs su Amo, y no tràs otro, inferimos, que le conoce, porque quando nosotros hacemos lo mismo, es porque conocemos à nuestro Amo, y le distinguimos de los que no lo son; pero quan finiestra ilacion es esta! En nosotros ay un espiritu cognoscitivo, y libre, que aun puestas todas las impressiones de parte de la causa, puede, ò no pucde seguir à su Amo, segun su arbitrio; pero en el Perro sobre no aver conocimiento, ni alvedrio, solo ay los halitos, y demàs especies sensibles de su Amo, que una vez que impressionen las fibras nerveas de sus sentidos, dererminan sus Musculos necessariamente à aquella cierta accion sin eleccion para la contraria. Lo mismo digo quando el Perro figue à la Liebre, y llegando à un camino, que tiene tres veredas, huele la una, y no và por alli; huele la otra, y tampoco figue: huele la tercera, y parte en su seguimiento: creemos en esto, que el Perro hace un genero de discurso, como si dixera: Por una de estas tres sendas ha ido la Liebre ; no por esta , ni por esta : luego por estotra. Y es, que si nosotros hicieramos lo mismo, lo hariamos por una induccion racional, y alsi creemos, que el Perro lo hace convencido con la misma induccion; pero no lo hace sino por necessidad mechanica; pues en las dos sendas no ay aquellos eficaces invisibles halitos de la Liebre, que hiriendo su olfacto, determinan sus instrumentos motorios à su seguimiento; y en la tercera los copiosos halitos que ha dexado la Liebre, le precisan (por la comunicacion, y correspondencia que tienen en su Cerebro tales sensaciones con tales Musculos) à seguirla. Al modo que aunque la planta animal, ò sensitiva, parece que huye de los hombres, que la van à coger, y no de los leños, que se la acercan: esto no es porque conozca, y haga distincion de los hombres à los leños, sino porque los hombres embian corpusculos, ò essuvios, que la determinan à aquella necessaria fuga, y no los leños. Verdaderamente, si los Brutos pudieran con propiedad philosophica, conocer, acordarse, y querer, huviera grande ocafion

sion para admitir en ellos Alma Espiritual como la nuestra, ò en nosotros Alma Corporea como la suya (lo qual esfalso, è implo) pues nos exceden muchas veces en el conocimiento, y no pocas en el instinto, el qual si fuerra cognoscitivo, como suponen los vulgares Philosophos, no se debiera distinguir, sino en la voz de lo que nosotros llamamos Discurso.

Aun en nosotros mismos ay ciertas acciones involuntarias que à no avisarlo nuestra misma conciencia, creeriamos, si las vieramos fuera de nosotros, que se hacian con conocimiento proprio, y distintivo de la causa; como en la retencion del Estomago, y Vomito, en que vemos al Estomago abrazar las cosas amigables, y lanzar las nocivas, lo qual aunque parece lo hace con distincion, y conocimiento de causa, lo hace solo necessariamente en fuerza de su mechanissimo, ù organizacion: y no solo sin conocer, ò discernir cognoscitivamente lo bueno de lo malo; pero sin que aun nosotros mismos lo conozcamos: luego del mismo modo pueden los Brutos obrar necessariamente, aunque parezca que obran con conocimiento, principalmente no cabiendo en lo puramente corporeo la idèa de conocer, ò distinguir con inteligencia, y no constando por informe de ellos mismos, que conocen lo que hacen, pues à nadic ellos se lo han dicho, ò revelado.

Por esto los mas reflexivos Philosophos estàn persuadidos, à que la sagacidad de los Brutos, la ossadia, prudencia, fidelidad, economia, y otros dotes, que en ellos relucen, no dependen de su conocimiento, y libertad, sino de la maravillosa fabrica con que la inesable Sabiduria del Criador dispuso sus organos, y el comercio de fibras: de modo, que quando por esta, o la orra sensacion, y causa interna, ò externa, se moviessen de este, ò el orro modo, unas reflectassen el movimiento mechanicamente por tal, ò tal fibra (à no ser interceptado por otro movimiento) à tal, ò tal Musculo, y determinasse la maquina à tal, ò tal accion, suga ò accesso. Este pensamiento, antes que de otro alguno, sue de nuestro insigne Español Gomez Pereyra, el qual se esfuerza en su Margarita Antoniana; si bien en su tiempo no tuvo aceptacion, hasta que mirandole en Descartes co-

mo forastero, hemos dado à su Autor renombre, y gloria

posthuma.

Supongo lo tercero, que la Silla del Alma racio- 3. Supuesto. nal, donde exerce sus operaciones racionales, es el Cerebro; pues quando discurrimos mucho, la parte que se nos fatiga, duele, y recalienta, es la Cabeza, en es-

pecial azia su meditulio.

Supongo lo quarto, que el Alma obra dependiente-mente de algun organo material, a si por el supuesto. passado, como porque siendo las almas en perfeccion iguales, discurrir unos mejor que otros, saber en salud, delirar en enfermedad; mudar fentencias, y costumbres con las edades, hasta chochear en la decrepitud, no puede ser esecto de la Alma, siendo una misma, espiritual, y materialmente inalterable, sino de la alteracion de los organos corporeos. Y se confirma, porque en los Cadaveres que se han disecado de hombres, que en vida padecieron desde su nacimiento algun defecto en las funciones animales, se ha hallado el Cerebro mas compacto, y calloso: y es muy conceptible, porque si las idèas se representan por movimiento. aquellas fibras que sean mas delicadas, y flexibles, recibiràn con mas viveza las impressiones, y las mas gruessas, y torpes, con mas rudeza: assi como las que sean mas discretas, y distintas, las propagaran con mas claridad; y las que esten enredadas, y como inserras, con obscuridad, y confusion.

Supongo lo quinto, que todos los Animasticos dis- 5. Supuesto. tinguen solo tres operaciones de la mente: la aprehen, sion, que es una percepcion de las ideas, especies, ò ima-Benes de las colas, ò simples, ò compuestas: el juicio, que, ò es una union mental de dos ideas, ò especies (el qual se llama juicio assirmativo ) ò es una separacion mental de dos ideas, el qual se llama juicio negativo) y el discurso, que es un juicio compuesto, ò segun Hypocrates, una memoria, que compone las cosas percebidas por los sentidos spues de la union, o separacion de dos ideas con otra tercera, percibe la union, o separacion de ellas entre sì : y si percibe unidas las ideas, que realmente lo estàn, es juicio asirmativo verdadero, co-

mo si percibe unidas las ideas, que realmente están separadas, es juicio fallo. De aqui se infiere, que la imaginacion, presupone sensacion: la memoria, presupone imaginación (porque la memoria no es mas que una repeticion de la idea yà percibida) el juicio prefupone memoria, y la raciocinacion prelupone juicio. La voluntad no es mas que una propension del Alma en pro, ò en contra de un objeto, procedida de un tenàz juicio, originado de una eficaz idea; y assi la volunțad en quanto percepcion, no se distingue de las tres dichas operaciones.

Que las funmente no fe hacen en la fubstancia Cortical.

Esto supuesto con brevedad, se sigue investigar, en ciones de la que parte de las referidas en la historia del Cerebro, se celebra cada una de estas funciones? Que ninguna de las las funciones animales Principes se hace en la substancia exterior, ò cortical, parece cierto, pues aunque falte una porcion de esta subitancia exterior por un balazo, ù otra herida, no se observa lesion en las funciones Principes animales: y porque siendo las mas nobles del hombre, parece mas decente à la fabia conducta de la natura-

leza averlas colocado en el centro.

El sentido comu le ce lebraen los cuerpos ettriados.

Confiderando, pues, que todos los nervios de los fentidos externos se dirigen azia los cuerpos estriados, y se continuan immediatamente con ellos, parece que en esta parte se debe establecer el sentido comun, y que alli la Alma, con la ocasion de los diversos modos de movimiento con que son vibradas las fibras, es informada de, las diversas elpecies, ò ideas de todos los objetos sensibles (dixe con la ocasion de los diversos movimientos) porque ni ellos informan phisicamente al Alma, ni el Alma sabe quales son: lo que no ignoraria, como no ignora, todas las que son afecciones suyas; pero puestos son ocasion (en fuerza del decreto que diò Dios de union del Almi con el Cuerpo, para que el Alma perciba las qualidades sensibles del modo que diremos adelante. ) La situacion de estos cuerpos Estriados, es razon de congruencia de su uso, pues estando en la parte anterior, y mas cercana de los sensorios, están mas apros para recibir proximamente las impressiones exteriores.

EI

El uso de los Ventriculos del Cerebro, creyeron los Uso de los Antiguos, que era engendrar espiritus animales, assi Ventriculos. como el de los Ventriculos del Corazon es engendrar espiritus vitales; pero los Modernos considerando, que es muy sutil el espiritu animal, y desproporcionado para habitar tan vastas cabernas, y que comunmente se hallan llenas de serosidades, que debian impurificarle: considerando demás de esto, que siendo los Ventriculos huecos, se engendrarian en el ayre, y que debaxo de ellos està el Infundibulo, y Glandula Pituitaria, infieren, que son deposito de la humedad superflua del Cerebro, la qual baxa por el dicho Infundibulo à introducirse en la Glandula para recircular por sus Ve-

El septo lucido, considerada la direccion recta de Uso del sepsus fibras desde delante atràs, demàs de servir como de valla para separar los dos Ventriculos anteriores, parece que sirve como de passadizo, para traducir las ideas, y movimientos del fenforio comun al cuerpo callofo, donde la Alma percibiendolas, como unidas, ò separadas forma juicio de ellas, y de los juicios forma discur-

sos, como persuadire despues.

nas.

El Plexo Coroydes dicen algunos, que es como Ba- Uso del Pleno de Maria, cuyo blando calor conserva el movimien- xo Coroyto de los espiritus en el cuerpo medular, que està enci- des, y Red ma: otros dicen, que engendra de la sangre Arterial, que vá por èl, algunos mas puros espiritus, para algunas funciones mas nobles; pero como no prueban que aya tales espiritus, ni aun quando aya estas substancias tan ethereas, es creible, que puedan quaxarse (pues el espiritu de vino, que no es tan ethereo como ellos, no se quaxa aun con el mas intenso yelo) yo foy de sentir, que el calor de la sangre Arterial, que circula por este plexo (y lo mismo digo de la Red admirable) conserva fluido el succo nervoso en la substancia medular, y hace que no se quaxe facilmente la lympha en los Ventriculos, y Glandulas; pues si no huviera estos plexos retiformes en un Miembro de suyo frio, y tan apartado de la fangre, à la mas leve ocasion se quaxaria la lympha, y obstruiria el Insundibulo, que sirve como de un

embudo para introducir las dichas ferofidades en la Glandula Pituitaria.

Uso del Infundibulo.

En esta hypothesis se explica tambien claramente la razon del delirio en las fiebres; pues quando la fangre sube arrarada, y espumosa por las Carotidas, al pasfar por el Coroydes, si las fibras son muy flexibles (como sin duda lo son las de los que facilmente deliran) no puede menos de vibrar las de los cuerpos Estriados, y fornice, y representar aquellas idèas, ò especies que representarian los objetos externos, si las moviessen del milmo modo, y como no se mueven las que debian representar especies para corregir el error : de aì es, que la Alma incurre en juicios perturbados, y falfos, percibiendo inculpablemente como unidas las cosas, que realmente estàn separadas, ò como separadas, las que realmente estàn unidas. Por esta razon, assi como los delirios son unos ensueños permanentes, y preternaturales, assi los ensueños se pueden llamar unos delirios transitorios, y nonnaturales. Assi tambien se pueden explicar por la mobilidad, ò ineptitud de estas, ò las otras fibras, y por las modificaciones de sus movimientos las manias furiosas, ò melancolicas, yà generales, ò yà acerca de determinados objetos, en lo qual no gasto tiempo por no ser del assumpto.

Ulo del For-

Profiguiendo adelante, y confiderando la fabrica, y situacion del cuerpo concamerato, ò Fornice, parece que este es el sòlido, y assiento de la Alma raciocinante: pues siendo el discurso formal, ò virtualmente un juicio compuesto de otros tres, en que de la union, ò separación de dos ideas con una tercera, percibe el Alma la union, ò separacion de ellas entre si (como consta del quinto Supuesto) no es improbable, constando este Fornice de tres piernas, ò columnas, que quando dos vibraciones, ò ideas comunicadas, por las fibras de las dos columnas, coinciden unidas en la Bobeda, ò Cuerpo Concamerato, con otra idea comunicada por la tercera, perciba el Alma la identidad de todas tres idèas entre sì (ò de la separacion, y discordancia de ellas perciba la distincion ) pues ni se puede dar otro uso mas verissmil à este Fornice, ni ay otra parte en quien con-

curra tanta razon de congruencia, ni ella por su sitio central desmerece la dignidad de Emporio de la mental

Republica.

De aqui se infiere la equivocacion de Carthesio, que Uso de la hizo habitacion, y residencia del Alma Racional à la Glan-Glandula Pi dula Pineal; porque siendo espherica, era muy dispuesta neal. à recibir las vndulaciones de los sentidos, y presentarselas al Alma , para que juzgasse de ellas. Pero si ella fuera el principal instrumento, y domicilio de la Alma cogitante, viciado el instrumento, debia viciarse la accion: no obstante Graaf observò la Glandula Pineal llena de arenas, despues de veinte y cinco años de una Cephalèa; y otros la han hallado petrificada, sin detrimento de la raciocinacion: luego ella no es el organo de los discursos. Aun mas fuerza haze, assegurar Kerchringio, que no hallò esta Glandula en yn Cadaver, que antes de serlo, gozaba el vío de la razon; pues yà se vè, que si ella fuera preciso assiento de la Alma, por falta de assiento no avia de andar la Alma vaga por el cuerpo. El verdadero vso, pues, de esta Glandula, como de todas las demàs nutritivas, es preparar algun mas puro alimento para las partes mas nobles del Cuerpo medular, y separar la ferofidad superflua: lo que se haze verisimil con la dicha observacion del citado Graaf, pues quando hallò la Glandula Pineal llena de arenas, por faltarla su vso, hallò gran copia de limphas debaxo de la Pia-Mater, y en los Ventriculos.

No hago mencion de la opinion de Vanhelmont, y otros, que pusieron la Corte de la Alma en el Estomago, porque esto solo puede decirlo quien tiene pensamientos dictados por el Vientre, pues no es mucho que juzgue tiene en el Vientre su Alma, quien suele tener alli su Dios.

En esta hypotesis no es arduo entender la diferencia de genios, è ir genios en los hombres, porque en algunos toda la textura del Cuerpo medular esdensa, y confusa: en otros, delicada, y sus fibras manifiestas, y distintas: en vnos, estàn los filamentos ordenados, y patentes: en otros, enredados, è inconspicuos, à lo qual juntandose la diversa crasis del liquor nervoso, y varios movimien-

tos de la sangre en varios individuos, Paises, edades, y estados se sigue la variedad de indoles, y modos de pen-

far en los hombres.

Uso del Cerebelo.

Bolviendo al Cerebelo, los Arabes creyeron, que en èl refidia la memoria, y parece favorece su opinion la observacion de Benivenio, que en el Cadaver de un Ladron, que en vida carecia de esta potencia, no encontrò Cerebelo; pero mas probable es la opinion de Willis, que constituye al Cerebelo por suente, y origen de los movimientos perpetuos, è involuntarios, como el Cerebro lo es de los arbitrarios, y animales: con lo qual admiten facil explicacion muchos phenomenos, que hasta aqui parecian inexplicables. Ni vale decir, que en muchas Aves no se encuentra Cerebelo, pues se debe sos pero la Cerebro ay alguna parte equivalente, que haga el mismo oficio.

#### CAPITULO V.

## DEL USO DE TODO EL

Opinió vulgar.

A comun sentencia de los Medicos es, que el Cerebro engendra los espiritus animales, pues de la sangre mas sutil, que sube por las Arterias Carotidas, y Vertebrales, y se disfiribuye por toda la substancia Cortical, se filtra la parte espirituosa en sus Glandulas, la qual passa has sibras medulares, que son Vasos como excretorios suyos, para repartirse despues por los Nervios à todas las partes, y ser proximos instrumentos del movimiento, y el sentido.

Pero que no aya tales espiritus animales, tengo perfuadido (assi en la Conversacion dezima de mi Medicina Sceptica, como en el primer Tratado de este Libro, hablando del movimiento muscular) con razones agenas, y proprias; y aunque se ha reparado, que no he citado à algun Autor, cuyas son algunas razones, debo advertir, que le tengo citado; aunque jamás he sido prolixo

Su impugna-

en cuidar demassado de las citas, porque en las materias phisicas, no vale mas la autoridad, que lo que vale la razon que la acompaña; y en el momento de las disputas naturales (en los que no son ingenios serviles, y de segura suerte) puede mas una razon, que mil authoridades, y mas una experiencia, que mil razones. La puntualidad de las citas en las materias libres, es indicio de ingenio flaco, y pueril, porque donde quien lo dice, ò lo impugna, no es infalible, mas se cuida de lo dicho, que de quien lo dice.

Bolviendo al intento, Jorge Encio (en su Antidriativa contra Malachias Trusthon ) defiende, que no ay Espiritus animales, y por configuiente, que el Cerebro no firve de engendrarlos: en cuya prueba, fuera de las razones và alegadas, reproducire yo otras proprias, y fatisfare algu-

nas objeciones.

La primera razon de que no ay tales Espiritus, es la discordancia, y oposicion de los que los desienden: pues los Antiguos dixeron, que eran unos Cuerpos igneos. ethereos, y levitsimos; y todos los Modernos, que admiten el succo nervoso, ò animal, dicen, que son todo lo contrario (esto es) aqueos, glutinosos, y lentos, qual es aquel liquor, que se vè destilar à gotas de los Nervios, y Tendones heridos, ò el estilicidio, que queda en la declinacion de la amputacion de un miembro, que no sirve de poco embarazo à los Cirujanos para la total consolidacion. Si es tan leve, y tenuissimo (segun los unos) quien le detiene, para que no vuele por los poros? Y si es aqueo, y viscoso (segun otros) quien le dà agilidad para tan promptos, y repetidos movimientos? Si es de casta de luz, quien le hace caminar por lineas obliquas? Y sino lo es, quien le hace correr tan ligero como la luz? Hasta aqui puede llegar la fuerza de una preocupa-

La segunda razon es, que si las sibras medulares solo estuvieran ocupadas por unos cuerpos calientes, ethereos, è igneos, el Cerebro seria caliente, y seco; y se vè que es humedo, y humedissimo entre todos los demas miembros (por lo qual fue llamado de los Antiguos Metropoli de la Pituita) y quien le daria este temperamen-

Cc

Pi ini 1999

202 mento, si demàs de sus sibras sòlidas, no huviera dentro de èl mas que la sangre fervorosa, y sutilissima de las Carotidas, que le baña, y el espiritu ethereo, que le habi-

ta? Mysterio es por cierto inconceptible.

La tercera razon, demàs de las dichas en los lugares citados, es, que aunque se supusiera este Espiritu animal diluido en un Vehiculo tan corpulento, como el mismo espiritu de vino, ò el espiritu de sangre humana, el mas rectificado, ni se podria engendrar de la sangre sin corrupcion de la misma sangre (assi como el espiritu de vino no se puede sacar sin destruccion del mismo vino) lo qual es contra la idea de fanidad, pues la corrupcion de la fangre es opuesta à la salud, y economia animal, segun estos mismos Autores; ni se podria conservar en el cuerpo, sino es que los poros estuviessen hermeticamente sellados; pues la parte mas volatil del mismo Espiritu de vino, y aun el todo, fiendo muy rectificado, se exhalaria brevemente en qualquier vaso, que tuviera tan patentes vias; como las porofidades; y assi lo mismo seria en nosotros engendrarse el Espiritu, que exhalarse, y constituirnos en un perpetuo sincope.

Objection infigne satisfecha.

Ni vale decir, que pues ay halitos sutilissimos transpirables, tambien debe aver Espiritus. Lo primero, porque este mismo argumento, con que quieren probar, que los ay, prueba que no los ay: pues assi como tan presto los hollines de la transpiracion se desprenden de la masa mas corpulenta de los humores, como al punto escapan por los poros; assi tan presto como se engendren los Espiritus, deben tambien escapar : y assi como en estado de salud nunca se detienen los hollines ( pues detenidos, en sentir de todos los Medicos, causan enfermedad) assi en estado de salud, libre la transpiracion, nunca podràn detenerse los Espiritus: con que siempre de situado estarèmos sin ellos.

Lo segundo, porque estos esluvios que exhalan por transpiracion, no son espiritus, como los desienden los Espiritualistas, pues no son cuerpos igneos, sino. vapores aqueos, que no se distinguen sino en mas, ò menos del sudor : no son particulas agiles, y elasticas, sino vaporosas. Son unos mixtos, que demás de las sales, y azufics

fres mas sutiles, y arenuados, que se han desprendido fuera del intento de la naturaleza, y solo por el movimiento de nuestros sólidos, y liquidos, abundan de gran porcion de agua tambien arrarada, y convertida en vapor : luego de que aya halitos transpirables, mal se infiere que aya Espiritus que distan de la materia transpirable, como el Cielo de la Tierra, en temperamento,

mixtion, lugar, y oficio.

Lo tercero se persuade, que el aver materia transpirable, es medio disparado para probar que ay espiritu; porque si fueran los mismos, ò tan tenues, y levilsimos unos cuerpos como otros, siendo la insensible transpiracion excessiva à todas las demàs evacuaciones juntas, segun Sanctorio en su Medicina Statica, se seguiria, que siendo mas, ò à lo menos tan excessiva la profusion de estos espiritus, como la evacuación de la materia transpirable (que no es mas tenue que ellos) serian mas los espiritus que se perdiessen, que juntos todos los excrementos liquidos, y sòlidos de nuestro cuerpo, lo qual no solo es falso, sino ridiculo; pues segun el mismo Sanctorio, en un dia se transpiran hasta 50. onzas; y si fueran de espiritus, presto nos acabaramos. Ni vale decir, que à los excrementos los expele la naturaleza, y à los espiritus los retiene ; pues siendo ellos los cuerpos mas tenues, y leves, que produce la naturaleza, para quienes una vez libres, no ay sòlido resistente, ni liquido impenetrable, es impossible señalar humor, ò parte en nuestro cuerpo, que pueda servir de grillo, ò carcel para retenerlos: y assi queda satisfecha la pomposa objecion de estos Phisiologicos espiritados.

Tampoco vale decir, que en los continuados exercicios ay dispendio de fuerzas, porque se dissipan estos espiritus; y tambien quando olemos algunas cosas aromaticas nos restablecemos, porque de sus partes espirituosas se reengendran los espiritus perdidos: pues es cierto, que en los vehementes exercicios con la atenuacion de nuestros humores por el movimiento, se dissipan las partes mas tenues de ellos, y quedan menos espirituosos, à lo qual se sigue debilidad en las fuerzas; pero estas partes tenues que se dissipan, no estaban anticipada-

Cc 2

DEL CEREBRO. 404 mente atenuadas, y libres, porque no pudieran constan : temente conservarse, si no se atenuan en fuerza del movimiento, y al punto que están libres, vuelan, y se escapan por las porosidades, lo que debiera suceder à los espiritus, en caso de averlos, como los conciben sus defensores. El repararse las fuerzas con los alimentos, ò medicamentos espirituolos, no es porque introduzcan espiritus que se conserven libres dentro del cuerpo, lino. ò porque las particulas mas sutiles que se introducen, sufcitan la oscilacion de los solidos, que estaban relaxados. o porque infinuandose, y uniendose con los humores. restauran su espirituosidad autes perdida; pero nunca puede entenderse, que substancias tan ethereas se mantengan permanentemente libres, sin exhalarse, ò mezclarfe estrechamente con las partes mas corpulentas de

La mas verifimil opinion

Supuesto, pues, que el Cerebro no sirve para filtrar el espiritu de la sangre, tengo por muy verisimil, que es organo principal del movimiento, y el sentido; y demàs de esto, principio de la facultad natural, fuente del nutrimento, ò raiz que prepara el jugo nutritivo de que se alimentan los animales, que son como plantas inversas,

ò vegetantes al revès.

los humores.

Para cuya mejor inteligencia se deben considerar en el Cerebro dos partes, una fibrosa, y membranacea, y otra succosa, y humeda: la sibrosa es organo immediato del movimiento, y sentido, lo qual parece cierto, pues aun en los sentidos exteriores siempre ha destinado la naturaleza por organo principal membranas, como la retina en el Ojo, la Membrana de la Cochlea en el Oido, la que cubre la Nariz para el olfato, la de la Lengua para el gusto, y el cutis para el tacto. Fuera de que prohibida la vibracion, y comercio de fibras desde las demas partes al Cerebro, se pierde el sentido; è impedida la comunicacion, y propagacion del impulso por las fibras desde el Cerebro à las demàs partes, se pierde el movimiento.

El jugo del Cerebro nutre las parces.

Que la parte jugosa del Cerebro, que baxa regando todos los Nervios, y Membranas, sea el nutrimento de las. partes, no parece menos cierto, por las razones que Track

49

tra en otros Autores, las quales puede vèr el Cutioso en la Conversa ion 8. de nutricion del primer Tomo de mi Medie. Scept. y por las proprias mias, que resumire aora.

Lo primero, en favor de esta opinion, està el Grande Hypocrates, lengua, y voz de la naturaleza, que en la Carra à Demerrio, dice, que la raiz de las humanas enfermedades, es la Cabeza, y las mayores dolensias vienen de ella: en el lib. de Locis, que las fluxiones deste la Cabeza, son siete: en el de Aère ag. O locis, que la Pituita que cae de la Cabeza, perturba el Vientre: en el de Carnib. que quando el Cerebro coliquado esha musha materia de si al Paladar, Fauces, Pulmon, y Vientre, lo perciben los hombres, y se explican distendo, que destila de la Cabeza, con cierta sensacion de acrimonia, y calor: en el mismo libro, que el Cerebro es silla, y metropoli de lo frio, y glutinoso: en los Aphorism. que los escrementos espamosos son Pituita, que cae de la Cabeza: en el de Glandul. que el Cerebro hase enfermedades, arrojando à las partes inferiores su redundansia, y superfluidad : y en el de Locis, mas claramente dice, que la humedad de la Cabeza và à nutrir el Cuerpo, la qual si es viciosa, causa muchas dolencias, que son muy frequentes en la Practica, especialmente en Madrid, donde tanto se padece de afectos catharrales, y rheumaticos. Què serà esto, pues, que baxa de la Cabeza, y preternaturalizado causa enfermedad, sino este jugo, que siendo natural, y justamente distribuido, es materia de la nutricion? Este succo, pues, que baxa del Cerebro, es la agua de Hypocrates, que todo por todo lo nútro, como la fangre que fale del Corazon es el fuego, que todo por todo lo mueve.

Delpues de Hypocrates, la primera que resucitò esta opinion, sue nuestra Dosa Oliva Sabuco, de quien la tomaton los Ingleses, aunque mazcando (como se dice) à dos carrillos, y haciendo participe en la nutricion à la sangre. Estos quizas por la politica de no hacer odiofas sus obras, ò por no deserta del todo de la sentencia comun, en que sucron educados, trabajaron solo con razones, y experiencias en probar, que la immediata materia (aunque parcial) de nutricion, era este succonerveo, mitigando el pensamiento de Dosa Oliva, y

Cc 3

ale-

alegando pruebas que ella no puso, porque en ella esta idea mas fue furor sibilico, como confiessa, ò parto de una fogosa fantasia, que systema. Yo conociendo quan conforme es , y util à la Practica Medica , y Phenomenos Physicos, esta opinion del succo nerveo nutritivo por el bien publico, y por bolverla al suelo donde naciò, la he concordado à la Historia Anatomica, para fundar despues sobre ella una arreglada Practica; pues assi como la justa crasis, y distribucion de este succo nutricio (que Doña Oliva llama cremento del Cerebro ) mantiene la salud : assi su intemperatura, ò distribucion viciosa ( que ella llama decremento ) causa las mas enferme-

Lo segundo, à favor de este succo, que baxa del Cerebro, y riega todas las partes, estàn las experiencias. Quando nos recostamos mucho tiempo sobre un miembro, sentimos despues un estupor, y adormecimiento debaxo de la parte comprimida, hasta que poco à poco con una sensacion como de hormigueo, buelve à restituirse à su estado natural : lo qual no puede ser por otra mas legitima causa, que por el impedido transito de este succo nervoso, el qual apartado el obstaculo, buelve lentamente à correr, excitando en las Membranas sentido de formicacion, no aviendo otro liquor, que detenido, y despues corriente, pueda producir este esecto, pues los Espiritus debieran correr mas velozmente; y la sangre no causa tal phenomeno, como se vè quando se liga sola qualquiera Arteria.

Quando en la colera morbo, à dos, ò tres cursos (que ordinariamente suelen ser albicantes) quedan en dos hos ras los Enfermos convulsos, y con cara Hypocratica, como cadaveres ( y aun cadaveres ay, que quedan mas abultados, y coloridos) que otro humor es aquel, que se evaqua, fino este jugo nervoso, que llenando las fia bras abultaba las partes, y las hacia vegetar, por cuyo defecto algunas se reiraen, y convelen, y todas se marchitan? En las superpurgaciones, quien causa los deliquios, y congojas, ino el llegar los fuertes purgantes à fundir este succo de las sibras intestinales, que sale en forma de un coliquamento seroso?!

En

mas sutil, y delgado.

En los Phlegmones, que se abren crudos, que es lo que ay quaxado entre aquel como mollejon albicante, que se descubre (segun observan los Cirujanos) sino este sueco nutricio, cuyo circuito detenido, ò cuyo fluxo acelerado en aquella parte, le ha hecho agregar en mayor copia, y coagularse, siendo de naturaleza lastea? Sangre extravasada no es, porque si lo suera, se viera todo aquel tumor por dentro sangriento, y rubicundo, obscuro, como una Echimosis abierta, o un Aneurisma antiguo: pues la sangre extravasada, y grumosa tiene este color; y aun en el caso dicho se vè, que quando se rompe algun Vaso de sangre suera, ò dentro, se vè la sangre roxa, y de diserente colorido, que el humor que hace lo demás del tumor.

En las heridas de los Tendones, y Nervios, quien origina el copioso estilicidio, que se observa, sino esta Lympha nutricia, que riega todas las sibras esperma-

ticas?

Quien causa aquel tumor en la Ingle, que es anuncio de la futura crisipela en la pierna correspondiente ( ò en el Cuello, si ha de venir à la Cabeza) sino el liquor nervoso, estancado en la Glandula ( que es deposito del nutrimento, ò como las que llaman Areas de Agua en las Cañerias) donde con la detencion adquiere acrimonia, y despues se desprende poco à poco à las partes cutancas, y las instama, desvaneciendose el primer tumor, à proporcion, que la Erispela prorrumpe ? Pues ni las Arterias, ni Venas de las Glandulas llevan nada al cutis.

Quien dà al Cerebro aquel temperamento humedo,

408 y contextura laxa, fino esta Lympha albicante, de que estàn inundadas sus sibras? Los Espiritus, que no son aquosos, podran humedecerle? Pachioni, Medico Romano, presume aver descubierto el origen de los Vasos Lymphaticos en el Cerebro: yo discurro, que el fin : pues el Mercurio aun untado en los pies, sube à la Cabeza lle-

Si del Cerebro no baxa el nutrimento, à què fin se unta el Espinazo en los Hecticos? Jamàs se verà Animal gordo (por mas que abunde de sangre) que tenga la Medula flaca; antes aquellos en quienes excede el càlido

al humedo, fangrandoles engordan.

vado con la Lympha.

En el Fetus no ay tanta necessidad del movimiento, v el sentido, como de la nutricion : con que el anticiparse la Naturaleza en hacer crecer el Cerebro, y la Espina, dà indicio vehemente, de que los adelanta para organos de la facultad natural, que es la que entonces mas se necessita.

Los Corcobados todos son secos; lo que no puede fer por otra mas legitima causa, que por mala distribucion del riego, que participa à los miembros la Medula.

Los afectos cutaneos siempre traen por presagio simptomas del Cerebro. A las Viruelas precede Lethargo, Cephalalgia, Epilepsia, y otros movimientos convulsivos. A la Erisipela anteceden comunmente afectos comatosos, rigores, vomitos, y otros simptomas del Cerebro, y fibras nerviosas: lo qual dà indicio del gran consentimiento del Cerebro con el Cutis, como en los vegetables se observa la misma simpathia entre la Raiz, que es como su Cerebro, y la Corteza, que es como fu Cutis.

El successivo progresso de las sluxiones Catharrales, desde la Cabeza à las Mandibulas, Fauces, Brazos, Pecho, Vientre, y Muslos, que frequentemente se observa en la practica, no es menor argumento, de que desde el Cerebro, segun la succession de sus fibras, se desprende este succo pecante en quantidad, ò qualidad. Y el vèr que las alteraciones en los pies, resfriandose, ò calentandose, traen tan promptos efectos en la Cabeza ( pues de mojarse las plantas, suele al punto sobrevenir

Ro-

DEL CEREBRO.

Romadizo, ò Catharro) hace creer, que quaxado este fucco en las plantas, fuccessivamente comunica la alteracion por todo su systema hasta el mismo succo del Ce-

. rebro.

Quien quisiere vèr mas latamente otras pruebas, y, razones de congruencia de este systema, lea la Conversacion octava de mi primer Tomo de Medicina Sceptica; y à Doña Oliva Sabuco, en su Coloquio de la naturaleza del hombre: las quales aqui no repito, por no gastar tiempo,

y papel en lo que està yà dicho.

Este succo, pues, nervoso-nutritivo, parte se comunica al Cerebro de la porcion mas sutil, y vaporosa del Chilo en el Estomago, que sube por los intermedios de las fibras, pues todo el cuerpo es perspirable, segun Hypocrates (lo qual tambien quedò persuadido en la citada Conversacion octava) parte se filtra en la substancia Cortical, o Glandulosa del Chilo mas atenuado, que và con la fangre por las Carotidas, y Cervicales; y parte buelve por los Vasos Lymphaticos, que van al Cerebro, donde nuevamente circulado este tenue Chilo, ò Lympha nutricia en esta Gran Glandula nutritiva, como la llamo Hypocrates, buelve à distribuirse por las fibras, para regar las partes, y el residuo de la nutricion recircula por los lymphaticos (como yà se dixo) parte à la sangre, para que se filtre de nuevo; y parte al Cerebro milino por los Vasos Lymphaticos: durando este circuito del humor blanco, ò humedo radical en los Animales mientras dura fu vegetacion, como dura el circuito de la fangre, ò calido innato, mientras dura su vitalidad. Y en estos dos principios se funda toda la naturaleza del hombre, y sobre ellos se puede establecer la mas clara Theorica, deducida de la mas acertada Practica.

Antes de explicar la facultad animal, es bien re- Que el Cefolver algunas questiones acerca del Cerebro. Lo prime- rebro es ro se pregunta, si es Glandula? Respondese que si, se-Glandula. gun Hypocrates, que le llama grande Glandula, y es de las conglomeradas nutritivas, pues filtra, prepara, y distribuye todo el jugo nutricio del cuerpo: assi como las mesentericas, thymicas, y otras, preparan alguna parte para la nutricion de algunos Miembros, y los Tel-

DEL CEREBRO. 410

tés para la generación, que es la primera nutric

n2.

Preguntafe, si crece, y mengua el Cerebro con la Que no cre- Luna? Respondese, que no; pues Diemerbroech en una ce con la Lu herida de Cabeza con perdimiento del Craneo, y Dura Mater, en mas de dos meses, ni observo aumento, ni decremento en el Cerebro, por mas que la Luna mudò varios aspectos, y otros celebres Practicos asseiguran lo mismo. Ni vale lo que alegan cierros supersticiosos Naturalistas, que la Luna tiene dominio sobre todos los cuerpos humedos; y assi se ve, que los Cangrejos, y Almejas merman en el menguante, y se llenan en el creciente; pues assi como los Atunes, y otros Pezes. despues de aovar se enflaquecen considerablemente, assi puede suceder à los Cangrejos, Ostras, y otros Testaceos, que aoven cada mes, y cada mes menguen, y, despues se nutran, y crezcan; pero esto es por otra razon, y no por la Luna: ellos ven el efecto, pero se engañan en la causa: no es lo mismo crecer con la Luna, que crecer por la Luna, pues aunque crezcan en el Plenilunio, y decrezcan en el menguante, puede fer por otras causas muy diferentes. En orden al poder que dan à la Luna sobre todos los cuerpos humedos, no sè yo por què, siendo este Globo opaco, y seco como la Tierra? Ni yo veo, que crezca con la Luna el Vino en las Cubas, el Azeyte en las Tinajas, la Leche en los Pechos de las que crian, la Sangre en las Venas, ni aun el Agua en las Lagunas, Estanques, y Rios lo que hace solpechar, que la Mar crece, y mengua por otra causa; pues si fuera por el peso, ò poderio que hace, ò tiene eite Planeta sobre los humedos, no es menos agua, ni menos humeda, ni liquida la de una gran Laguna, que la del Mar, para que creciesse, y menguasse à proporcion de su ponderosidad, o de sus aspectos: fuera de que quando està mas bañada de Sol àzia nosotros, estarà mas seca, y assi no podrà tener tanto imperio, ni hacer crecer entonces las cosas humedas. Demàs, que Rohault, por mas de 25. años observo la Medula de los huessos, y nunca la viò crecer, ni menguar con la Luna, ni tener movimiento alguno comun con ella, fino como todas las demàs partes por otras causas. Ni vale instar, que las

Cri-

crifes à determinado tiempo las causa la Luna; puesesta opinion ya està desterrada por ridicula entre todos los mejores Physicos: quanto, y mas, que no aviendo crises en dias absolutamente determinados (como los tiene la Luna de crecer, y menguar) và la opinion sobre un falso suppesso.

Preguntase, si el uso immoderado de la Venus disminuye el Cerebro? Y se responde, que sì es à saber, porque defranda mucha parte del succo nutricio mas puro; y assi vemos, que los muy venereos se enervan,

y su Medula se consume, y enflaquece.

Preguntase, si los Varones tienen mas Cerebro que las Mugeres? Respondese, que assi como indiferentemente en la magnitud de las Cabezas ay variedad, assi la ay en la magnitud de los sessos.

### CAPITULO VI.

#### DE LA FACULTAD ANIMAL.

Ntro à otro nuevo nudo Gordiano, no menos dificil, que el primero: este es de la Silla de la Alma cogitante, ò inquirir como las ideas, ò especies materiales, y corporeas, pueden passar al Alma, que es substancia puramente espiritual, ò como el imperio de la misma Alma puede physicamente impressionar al cuerpo; pues que aya este recipreco comercio entre ambas entidades de tan distinta linea, una del todo immaterial, y otra terrestre, y corruptible, demàs de la universal sentencia de todos los Sabios, lo prueba la conciencia de cada uno; sabiendo, que à determinadas especies, ò impressiones exteriores, se figuen determinadas percepciones, ò ideas en el Alma; y à ciertas voliciones del Alma se figuen ciertos movimientos obedienciales en el cuerpo.

Algunos han querido inventar otro entendimiento, cuyo oficio es solo purificar, è immaterializar las especies corporeas impressas, para que dignamente recibidas en el Alma, concurran con la potencia à causar los pen-

DE LA FACULTAD ANIMAL.

famientos. Pero la misma dificultad ay en el entendimiento agente, que en el passivo, para recibir, è immurar las especies corporeas, pues tan espiritual es uno como otro, y ay en ambos la misma distancia, è improporcion, respecto de las idèas materiales.

Opinion de algunos.

Por esta razon algunos Philosophos defienden, que en la potestad del alma solo està pensar, y querer (actos espirituales, en quienes solo, como substancia espiritual, puede immediatamente influir ) pero en las acciones corporeas solo influye, como causa moral, ù ocasional, en quanto à su eleccion, y arbitrio se atribuye, que el cuerpo obedezca, en fuerza de la artificiosa mechanica, con que están formados sus organos. Pruebanlo esto lo primero, porque todo movimiento corporeo, y local se hace por impulso, è impenetrabilidad; pero un puro Espiritu, ni es impenetrable, ni incompatible en un mismo lugar con un cuerpo; luego un puro Espiritu no puede impeler con sola su virtud natural à un cuerpo. Pruebanlo lo segundo, porque un cuerpo no tiene virtud de mover à un Espiritu : luego tampoco un Espiritu con sola su ordinaria virtud, podrà mover à un cuerpo : pues tan improporcionado, y penetrable es el cuerpo, respecto del Espiritu, como el Espiritu respecto del cuerpo: y assi, aunque concurran en un sitio, no se repeleran mutuamente, ni podrà moverse el uno al otro. Pruebanlo lo tercero, porque si la Alma, como causa eficiente phisica, hiciera los movimientos, fupiera como los hacia, assi como sabe sus pensamientos, y voliciones, que son los actos espirituales en que influye como causa principal, è immediata; assi es que ella ignora los Musculos (que son los instrumentos del movimiento) y no sabe qual Musculo ha de mover para levantar el brazo (pues solo sabe, que quando quiere levantarle, se levanta, sin tener noticia de las leyes mathematicas con que estàn difpuestos los Musculos mechanicamente) luego ella folo es causa moral de las acciones materiales, en quanto à su voluntad, ò noluntad, se sigue moverse, ò no moverse el cuerpo: como el Juez es causa moral de la muerte de un Red; en quanto, aunque immediaramente no le quite la vida , da la fentencia. Pruebanlo lo quarto, porque -51

DE LA FACULTAD ANIMAL:

en todas estas mismas acciones animales, quando se hacen involuntariamente; v. gr. en el delirio, ò sueño (como reir, escrivir, hablar, y lo demàs que executan los fomnambulos ) no infinye physicamente el Alma: luego ni influye quando se hacen arbitrariamente : pues basta que quiera, para que en fuerza del decreto de Dios, que la uniò con el cuerpo, sujerandole à su alvedrio, se muevan en el Cerebro aquellas fibras, que mechanicamente

de mueven en el delirio, o sueño.

Pero la mas verdadera, y segura opinion de los Philosophos Catholicos, es, que la Alma, como forma del cuerpo, hace physica, è immediatamente todas las accio- ca de todos nes, y movimientos corporales: pues qualquiera forma los movies la raiz, y principio de las operaciones del compuesto, mientos del como causa libre, si son operaciones arbitrarias; y como cuerpo. causa necessaria, si son precisas, ò perpetuas. A la primera objecion se satisface diciendo, que es verdad, que entre dos cuerpos la razon de moverse el uno al otro, es la incompatibilidad en un sitio, por la qual no pudiendo caber ambos, se arrojan mutuamente; pero entre un Espiritu, y un cuerpo no milita esta razon misma, sino la virtud eminenciàl, que tiene aquella substancia mas noble, para mover à la corporea, y grossera, à quien informa, y està unida: siendo oculto el modo, pues no teniendo nosotros idea sensible del Espiritu, no es mueho, que no la tengamos de su potencia, y virtud; pero que un Espiritu pueda mover un cuerpo, consta de que Dios es Espiritu puro, y diò en el principio movimiento à la Naturaleza, y le està oy conservando: y los Angeles Buenos, y Malos, son capaces de mover los cuerpos, como testifican las Sagradas Letras. A la segunda se dice, que un cuerpo no tiene virtud de mover localmente à un Espiritu; pero si un Espiritu à un cuerpo, porque la improporcion, que tienen, es como entre superior, è inferior; ò entre potència eminencial, y passiva. A la tercera se responde, que la Alma puede ser causa de los movimientos corporeos, fin que sepa el modo material como se hacen: assi como piensa, sin saber lo que es pensar; y sabe que existe, sin tener idèa clara de sì misma. A la quarta se responde, que en todas las operaciones

La Alma es catifa phyfiDE LA FACULTAD ANIMAL:

influye physicamente el Alma (fegun arbitrio en las voluntarias, y por necessidad en las naturales, y patheticas) como verdadera forma del cuerpo, segun se ha dicho: à las quales concurre tambien Dios, como Causa

primera.

Como se comunican al. Cerebro las sensaciones.

Solo resta indagar, còmo se comunican hasta el Cerebro las impressiones de los sentidos? Pues aunque los objetos exteriores inducen su primera vibracion, ò movimiento en los organos exteriores, las sensaciones rigorosamente solo se hacen en el Emporio del Cerebro, donde, reside el Tribunal de la Alma, y donde percibe, y juzga de todas las especies sensibles: Pues aunque los vulgares Philosophos dicen, que el ojo vè ; y el oido oye, parece que se engañan, porque la verdadera vision, ò percepcion de los objetos visibles, se hace dentro del cuerpo calloso, adonde llegan propagadas las impressiones, que inducen primero los objetos en los externos organos. Esto consta por experiencia, porque estando bien construido el globo del ojo, solo porque se impida la propagacion del movimiento por el nervio Optico hasta el Cerebro, falta la vista, como sucede en la Gota Serena: luego la vista no se celebra en el ojo, sino en el Cerebro. Tambien quando à uno le cortan una pierna, suele mucho despues sentir dolor en el pie, que yà no tiene; no por otra razon, fino porque la vibracion dolorifica se comunica al Cerebro por las fibras intermedias con aquella misma modificacion con que fueran vibradas dolorificamente desde el pie, si le huviera: y assi la Alma juzga engañada, que duele el pie, que ya no tiene. Los Apoplecticos aunque tienen Alma en el Muslo, y no està alli la causa de la enfermedad, solo porque estàn impedidas las fibras en el Cerebro, y el comercio de una parte con otra, no sienten, aunque les quemen, ò puncen el Muslo.

Opinion de Gassendo.

Supuesta esta verdad, en la question presente, Gasfendo, y sus Sequaces dicen, que la sensecion consiste en movimiento retrogrado de los espiritus, desde el Senforio al Cerebro; pues quando los objetos externos mediara; o immediatamente vibran las fibras sensitivas, no pueden menos de comprimirlas, y repeler los espiritus conDE LA FACULTAD ANIMAL.

contenidos, y estos à los posteriores hasta el Cerebro, donde reside la facultad sensitiva. Pero baxando perennemente los espiritus por los Nervios, la compression solo podrà hacer, que no passen adelante en la parte compressa, como sucede con la sangre, quando se comprime una Arteria) pero fan leve contacto no podrà hacer retroceder este liquido espirituoso, especialmente contra el impetu, y pulsacion de las Meninges.
Por lo qual, Descartes, y otros defienden, que la Opinien de

misma vibracion que excitan los objetos sensibles en las Descartes. fibras nerveas de los sentidos, se propaga por ellas mismas hasta el Cerebro: al modo que tirando de la cuerda de una Campana, ò tocando la de un instrumento Musico, se comunica la vibracion como en instante, hasta el otro extremo, sin retrocesso de liquido alguno conte-

nido.

Yo soy de este mismo dictamen : pues qualquiera Opinió mia. objeto que toca, vibra, comprime, estiende, ò de otro qualquier modo mueve las fibras del Sensorio, debe propagar su undulacion hasta el opuesto extremo de la sibra (especialmente no siendo los Nervios ramificaciones unos de otros, como las Arterias, y Venas, sino agregaciones, ò divaricaciones de mas, ò menos fibras: pues assi cada fibra debe tener independiente su continuidad con el Cerebro ) y assi debe informar al Alma de la especie de movimiento impresso en su principio. Ni vale decir, que teniendo los Nervios tantas reflexiones, circuitos, tortuofidades, y coligaciones, debe en el camino sufocarse el impulso; pues siempre cada fibra ( aunque el cuerpo este doblado ) conserva la debida tension, y correspondencia hasta el Cerebro, sin que se entronque en orras, aunque se una con ellas: al modo que en los Cabellos hechos trenzas, aunque se tire de uno solo, llega la vibracion à aquella parte de donde nace, sin que se vibren los demàs, con quienes se coliga. Esto se explica con el exemplo de la Telaraña; pues aunque sus hilos estan con varias reflexiones, conexiones, y circuitos, no obstante tocado uno, al punto percibe la Araña, por donde, y como le tocan; y este solo contacto, sin que se sufoque en las obliquidades, y circuitos, la de-

DE LA FACULTAD ANIMAL: 716

termina à la fuga, ò abscesso: por esso las Membranas inflamadas aun con menor contacto, sienten mas acerbo dolor; pues citando sus fibras por la inflamacion mas tirantes, conservan mas fuertes, y repetidas vibracio-

De donde es probable discurrir, que teniendo las fibras en el Cerebro determinada connexion unas con otras, à tal movimiento de los sentidos se siga tal, ò tal reflexion à determinados Musculos, y por consiguiente tal, ò tal movimiento parhetico : el qual comercio de fibras, aunque es conceptible, es inexplicable, porque es lo mas fecreto, y prodigioso, que ha hecho Dios en toda nuestra maquina. Basta quedarnos en esta general noticia, suponiendonos para nosotros mismos varios modos de comunicacion, sin necessidad de fingir Valvulas en los Nervios; hypothesis, que sobre ser mas ardua, no es mas explicativa.

wen'?

Por què los . 1. En los Insectos, como las Lombrices, y Culebras, Iniccos par- divididos en trozos, cada parte se mueve por si, sin detilosse mue-pendencia de la otra, porque en estos animales, cada porcion de su medula hace oficio de un particular cerebro, donde se comunican las sibras sensitivas, y motorias; pero en los hombres, y quadrupedos no fucede lo mismo, porque en ellos la comunicacion de fibras, no està en cada parte de la Medula, sino toda en su Cerebro.

'A dvertécias curiofas.

Advierto, segun lo dicho, que las especies que llaman en las Escuelas iniencionales, no son otra cola, que este especifico movimiento, causado en los sentidos por los objetos sensibles ( ò inmediatamente, ò mediante el movimiento de otro cuerpo intermedio) pues otras efpecies intencionales no fon conceptibles. Advierto tambien, que las especies solo meraphoricamente se pueden llamar imagenes del objeto; pues quando un Ciego por medio del baculo percibe, que lo que toca es piedra, nadie dirà que penetra por el palo hasta su tacto una imagen de la piedra, sino que llega à sur Sensorio un movimiento de ral, ò tal suerte modificado. Quando à uno le punza una espina, no es porque à su tacto passe una imagen de la espina, sino porque se le comunica aquel

DE LA FACULTAD ANIMAL.

aquel especial movimiento que ella le causa, el qual iolo laramente se puede llamar imagen, o representacion sur, a; pues tambien le causa dolor, y el dolor, ni es imagen de la espina, ni aun està en ella; y; esto que se ha dicho del tacto, se debe entender de la yssta, oido, y demàs sentidos, como explicaremos en la Leccion siguiente.

## CASOS RAROS."

Villis hallò la Catorida derecha hecha piedra, y fincabidad alguna, en un cadaver, que en vida padeció hemicrania en el lado finiestro, sin duda porque la sangre al principio, hallando cerrado aquel passo, corriò con mas impetuoso torrente à la Carorida siniestra; y assi causando tension en las Membranas, origino dolor, hasta que à uno, y otro alternativo golpe dilatò tanto la Arteria vertebral derecha, que en la disseccion se hallò doblado mas ancha: con que aviendose hecho passo sinsciente por el diestro lado, dexò de atormentar el siniestro, y faltò la hemicrania.

En la substancia del mismo Cerebro observo Jorge Garnerio, cirado por Boner, una Lombriz roxa, de undedo de largo, que sue causa de Vertigo, dolor, y muerte; porque se vea, que aún tan noble parte no està exempta de la mas vil calamidad. Hollerio en el Cerebro de un Italiano, observo Escorpiones, engendrados del olsato de la Yerva llamada Bassilica. Y Gesnero tambien los observo, engendrados del olsato de la misma Yerva, en una

muchacha de Francia.

Theodoro Kerchringio no hallò Cerebro en un muchacho hidrocephalico; folo si una agua viscosa; pero no obstante vivio cinco meses, y medio. Otro hydrocephalico disecò Zacuto, en quien rampoco se hallò Cerebro, sino una agua limpisima, y de buen olor, contenida entre las Meninges. Fontano, en otrò, tampoco se encontrò: sin duda en estos casos el Cerebro estaba disecto en cantidad de limpha, aunque en ellos debemos concebir, que aun avia disposición para sus precisas sun-

Dd

DE LA FACULTAD ANIMAL.

ciones, pues sino, no pudieran aver vivido los sugetos. Thomas Bartholino hallò el Cerebro de un Buey hecho piedra: estaba el animal en vida seco, y se movia, aunque torpemente. De donde se conjetura, que en vida no estaba todo lapidificado, sino que se iba endureciendo poco à poco; y assi entonces; à lo menos, la Medula interior se conservaba blanda.

Cent. Hift. Medic. obf. 91. pag. 377.

No puedo menos de referir el caso de un Cavallero, llamado Érasmo de Reitzenstein, el qual aviendo sido herido en la cabeza de un saetazo, tuvo la Flecha en el Cerebro por espacio de 14. años, sin sobrevenirle daño, ò molestia alguna; y finalmente, la arrojò por las fauces en una supuracion. Esta observacion la trae Theophilo Bonet; y se dice, que para memoria del sucesso, se conserva aun colgada la tal Flecha en una de las Bibliothecas Electorales de Alemania.

#### LA ESTAMPA XIII. REPRESENTA los Ojos, y los Musculos de la Carã.

bio superior arriba: Figura 1. O. Musculo Canino. A. Musculo Frontal. P. Musculo Orbicular de la B. Musculo Temporal. C. Musculo Cenudo. Boca, que hace vezes de D. Musculo Occipital. Esphineter. E. Musculo, que cierra las Q. Musculo quadrado, ò montano, que baxa el Pestañas. G. Musculo, que levanta el Labio inferior. Parpado Superior. R. Musculo triangular del H. Mandibula superior. Labio. I. Musculos Piramidales de S. Musculo Digastrico. -la Nariz. T. Mandibula inferior. K. I. Musculo dilatador de V. Musculo Buccinator. la Nariz. W. El Masetero, ò Mazca-M. Porcion del Musculo Ordor. bicular, que baxa la Na--X. El Zigomatico. riz. Y. Parte del Musculo Humis N. Musculo, que tira el La-

- llador , o Mastoydeo.

Glan

Z. Glandula Parotida. Figura 2.

A. Musculo que levanta la Pestaña.

B. Globo del Ojo.

a. Musculo sobervio.

b. Musculo humilde. c. Musculo bibitorio.

d. Musculo indignatorio.

e. Obliquo mayor, ò trochlear.

f. Ternilla circular , llamada Trachle 4.

g. Obliquo menor.

h. La Niña del Ojo. i. Nervio Optico.

C. Glandula Parotida.

D. Su conducto Salival excretorio.

E. Musculo Masetero.

F. Glandulas de la Boca. G. Un alambre introducido

en su Canal excretorio.

H. Glandulas Yugulares, y Espalda de la Nariz.

I. Caballete de la Nariz.

K. Alas de la Nariz. K. Globo de la Nariz.

I. Columna que divide las Ventanas.

Figura 3.

A. Glandula lacrimal. B. Glandula innominada del

Parpado.

ccc. Sus Vasos excretorios. D. Nervio Optico.

ec. Pestañas.

Figura 4. A. Tunica conjuntiva.

B. Iris.

C. Niña del Ojo. D. Nervio Optico.

E. Musculo sobervio.

F. Humilde.

G. Adductor, à Bebedor.

H. Abductor , à in lignado. I. Obliquo superior, ò mayor.

i. Trochlea por donde paffa.

K. Obliquo menor, ò inferior. aa. Entrada de los Nervios à

los Musculos. Figura 5.

A. Globo del Ojo.

B. El Iris. C. La Niña.

D. Crucifixion de los Opticos. E. Una parte del Optico, y el

Globo del Ojo, cortados por su mitad.

a. La Tunica Esclerotica , ò parte opaca de la Cornea.

b. La Uvea.

c. La Retina. d. La Cornea Diaphana.

e. Iris formado por la Uvea:

o. Processos ciliares.

I. Sitio del humor aqueo. 2. Humor cristalino.

3. Humor vitreo.

Figura 6.

a. El cristalino.

bb. El vitreo.

cc. Los Processos ciliares. d. Los Vasos de la Retina,

que estàn unidos al bumor vitreo.

Figura 7.

El cristalino visto por delante.

## LECCION NONA.

DE LAS PARTES DE LA CARA, y los Sentidos.

#### CAPITULO PRIMERO.

DE LAS PARTES EXTERNAS, y los Ojos.



A Cara es el sobre-escrito, que puso Dios al hombre, à diferencia de todos los demàs Animales. Por ella se distinguen los temperamentos, edades, estado de falud; genios, costumbres, y asectos del animo; se conoce el que es bilioso,

ò fanguineo; mozo, ò viejo; enfermo, ò fano; astruto, ò simple: austero, ò regalado; y ensin, el que està vergonzoso, iracundo, alegre, devoto, ò ditsimulado. A ninguna parte se associate de la la Cara, siendo entre la varia combinacion de las pocas facciones que tiene, el esca distintivo de los individuos, y animos, cuya confusion traeria el mayor desorden al estado Politico.

Los Sentidos están colocados en la Cara, porque haciendo oficio de primeros Ministros del Alma, debian habitar cerca del Cerebro, que es su Corte, para informar mejor, y mas comodamente del bueno, ò mat esta-

do de toda la Republica.

Entre las facciones de la Cara, la primera que ocurre, ce la Frente ( è espacio que ay desde el fin de los cabellos, hasta lascejas) cuyos lados se llaman Sienes. Llamas asi, del Participio Ferente, del Verbo Latino Fero ( que es llevar) porque en ella parece se lleva la señal del bueno, è mal ingenio, segun es grande, è chicas pero esta, sobre ser una seña incierta, es una ethimologia muy remota.

Frentes

Sienes.

La Frente, demàs de los tegumentos comunes, tie- Quatro Mus ne quatro Musculos, que hacen sus movimientos; dos, calos de la que se llaman Frentales, uno à cada lado, que empezan- Frente. do en el cutis de la Frente, en lo mas baxo del huesso Coronal, cerca de la ceja, suben sobre el Cranco, con fibras rectas, y confunden sus Aponeuroses en lo alto de Dos Frenta. la Cabeza, con otros dos Musculos, llamados Occipi-les. tales. (Los Frentales, Estamp. 13. fig. 1. A.)

Otros dos tiene, que no conocieron los Antiguos, Dos Cenullamados Cenudos, ò Superciliares, porque nacen en el dos,òSuperentrecejo, uno à cada lado, y caminando sus fibras al ciliares. paralelo de las Cejas, vàn à terminar al cutis de la mitad de la ceja; y quando se ponen en contracción, arriman sus principios, y hacen arrugar el cutis entre ceja, y ceja, en un espanto, contemplacion, ò ceño. (Estamp. 13. fivur. I. C.)

Otros dos Musculos ay en el Colodrillo, llamados Los dos Oc-Occipitales, situados sobre el huesso Occipital, de cuya mitad, y partes laterales nacen, y subiendo à lo alto de la cabeza, confunden sus Aponeuroses con las de los Frontales encima del Pericraneo, formando entre los Frontales, y Occipitales como un gorro, ò casquete al Cranco.

cipitales.

El uso de los Frentales, es traer àzia arriba el cutis Uso de los de la Frente, haciendo arrugas à lo ancho, en ade-Frentales, y man de admiracion : y el de los Occipitales traer el cu- Occipitales. tis àzia atràs; y en algunos con tal fuerza, que hacen caer el sombrero por la espalda.

Adviertese à los Cirujanos, que se guarden de hacer Advergencia cortaduras profundas al travès de la Frente, por no cor- à los Cirujatar las fibras del Musculo Frental, porque siempre ques nos. darà feamente caida la ceja sobre el parpado, y estorvarà la vista; pero si la incision fuesse superficial, convendrà hacerla al travès, figuiendo las arrugas, porque entonces solo se rompe el cutis, y no ay el inconveniente dicho.

Los tegumentos comunes de la Cara, son los Tegumeos mismos que en todo el cuerpo, solo que el cutis es de la Cara. mas delicado, y terío, y esta agujerado en los Ojos, Ojdos, Nariz, y Boca, para comodidad de los fentidos.

En los Varones se cubre de pelo àzia la region de la Barba, desde la adolescencia en adelante, recompensando en ellos lo venerable, y magestuoso del semblante el defecto de hermosura, y tèz de las mugeres. La Pinguedo es mas blanca, y delicada, y no la ay en los Labios, y Mexillas, por lo qual estas partes estàn mas encarnadas.

Numero de

Los sentidos externos son cinco: la Vista, cuyo orlos sentidos. gano es el Ojo, y su objeto la luz, y el color: el Oido, cuyo organo son las partes incluidas en el huesso petroso, y su objeto el sonido: el Olfato, cuyo organo son las fibras nerveas del Ethmoydes, y processos mammilares, y su objeto el olor: el Gusto, cuyo organo es la Lengua, y Paladar, y su objeto el sabor: y el Taeto, cuyo organo es casi todo el cuerpo interna, y externamente, y fu objeto la frialdad, calor, dureza, blandura, aspereza, y y en fin todo quanto tangible percebimos : Esto supuesto, tratarèmos del Ojo.

Ojo, ylu fi tio.

El Ojo, pues, es el organo principal de la vista, incluido en la cabidad huessosa, que se llama Orbita, y en eminente lugar, para que como atalaya pudiesse registrar mayor espacio.

Figura.

Su figura, si solo se mira à su Globo, es redonda; pero si se considera con sus Musculos, es piramidal con la Base, ò emisserio anterior suera; y el cono, ò punta àzia adentro.

Magnitud.

Su magnitud es varia en varios hombres : creese vèn mas, los que los tienen pequeños, y recogidos, porque no estàn tan expuestos à las injurias exteriores, y los

rayos visuales no caen en ellos tan obliquos.

Color.

Solo el hombre, y el cavallo tienen los ojos de varios colores: es à saber, garzos, negros, pardos, verdes, o manchados; y por noticia singular no puedo menos de decir, que Thomàs Bonet conociò una muger Genovesa con un Ojo garzo, y otro pardo.

Hace daño à los Ojos el mucho frio, ò mucho ca-

lor, y folo les es amigable lo templado.

Dividense los Ojos en partes externas, è internas, Su division, las externas no tanto son partes suyas, quanto desensas: estas son Cejas, Parpados, y Pestañas: las internas son las que componen su Globo.

Las

Las Cejas fon dos lineas en figura de arco, que conitan de pelos obliquamente dispuestos, pues naciendo àzia la Nariz, se inclinan àzia la Sien: son dos, una sobre cada Ojo, y en ambas la extremidad que mira à la Nariz, se llama Cabeza de la Ceja, y la otra extremidad Cola suya.

Quatro cosas componen à la Ceja: lo primero, el Sus partes. cutis, que es denso, para mejor radicar los pelos; y recio, para que con la eminencia que hace alli el huelso, forme la elevacion que se vè : lo segundo, las partes musculosas, que son las extremidades de los Musculos frontales, que las levantan, y los ceñudos que las arriman: lo tercero, los pelos, que sirven de apartar el sudor que baxa de la Cabeza, y Frente, porque no cayga al Ojo: lo quarto, la Pinguedo, en la qual se prepara el alimento de los pelos, y por esto en algunos suelen crecer tanto, que es preciso cortarlos.

El uso de las Cejas es moderar la demassada luz; y su uso. assi quando es mucha, las baxamos, ò pestañeamos frequentemente, ò aplicamos la mano fobre los Ojos, para templar el excessivo resplandor con la sombra. Es uso tambien suyo divertir, y apartar el sudor que cae de la Cabeza, como diximos, y servir de adorno à la Cara.

Pero porque tuvieran poca defensa los Ojos con Parpados. folas las Cejas, les fueron dados los Parpados, los quas les son dos en cada Ojo, uno superior, cuyo movalitens to en el hombre es tan veloz, que nos sirve de comparacion para explicar qualquier ligerissimo movimiento ( y assi decimos, fue en un abrir, y cerrar de ojos ) otro inferior, que es immoble, ò à lo menos tiene obscuro movimiento: dixe en el bombre, porque en las Aves es al contrario, pues en ellas el inferior, y no el superior parpado,

Constan los parpados por fuera de un curis tenue, y floxo, porque fuesse mas docil para corrugarse, y estenderse, y por dentro de una tenuissima Tunica, porque no dañasse con su contacto al Ojo, la qual es continuacion

Dos Musculos mueven al Parpado superior, uno le los del Par-Dd4

Sus partes.

levanta, v otro le baxa: el que le levanta nace con un principio estrecho, y carnoso en el fondo de la Orbita; sobre el agujero, por donde passa el Nervio Optico, y se radica con una ancha aponeurosis en la margen del Parpado: quando este Musculo se acorta, levanta el Parpado, y descubre el Ojo.

El Musculo que le baxa, nace en el angulo mayor del Ojo, àzia la Apophisis del huesso maxilar, con un tendon muy manifiesto; y passando una parte sobre el Parpado superior, y otra por el inserior, và à determinarfe al angulo menor: este Musculo es circular, y tiene fi-

gura de Esphincter.

Los angulos, ò lagrimales del Ojo, son los espacios Angulos del donde se juntan uno, y otro Parpado: el que està àzia Ojo. la Nariz, se llama mayor, ò interno, y el opuesto externo, ò menor (Vease Estamp. 13. fig. 1.E. F.G.)

La Glandula lacrimal està situada sobre el Ojo, jun-Glandula la-

to al angulo menor : es conglomerada, pues se vè compuesta de otras menores: sus Arterias vienen de las Carotidas: sus Venas van à las Yugulares, y sus Nervios son de la sexta, y septima conjugacion: tiene Vasos excretorios, que penetran la Tunica interna de los Parpados, junto à los pelos que estàn à sus margenes, y por ellas destila un humor mucoso, entre el Parpado, y el Ojo, para la facilidad de su movimiento. Algunos Anatomicos suponen con Ruisch, que ay otra Glandula lacrimal en el angulo mayor; pero en el hombre no se demuestra, pues aquella Carunoula que alli se registra, mas parece el concurso de las Membranas internas de los Parpados (vease Estamp. 13.fig.3. A.)

Otra Giandula ay mas grande innominada, que pu-Glandula diera mejor llamarse lacrimal: està situada debaxo del Parinominada. pado superior, cubierta de la gordura, y estendida desde

el angulo pequeño, hasta el mayor, à la entrada de la parte superior de la Orbita: tiene sus Vasos excretorios, que filtran lympha, para facilitar el movimiento del Ojo.

(Vease Estamp. 13. fig. 3. B.)

Azia el angulo mayor en la margen de cada Parpa-Puntos lado, ay dos angostos agujeros, llamados Puntos latrimales, que son los orificios de los conductos, que van à un

erimales.

ctimal.

seno membranoso, llamado Saco lacrimal, el qual estrechandose, descarga en la Nariz la lympha que destilan las Glandulas lacrimales en el Ojo, para que el contacto del ayre ambiente no reseque la Cornea, y conjuntiva: si se ulcera, ù obstruve este saco, sobreviene Fistula lacrimal, por impedirse el transito del dicho humor à la Nariz.

La margen de cada Parpado termina en una delgada Ternilla de figura semicircular; y en cada Ojo, la superior es mas larga. Estas Ternillas tienen en su margen muchos pequeños agujeros, donde están radicados los pelos corvos de la Pestaña, los quales con la edad no crecen, pues siempre se conservan en la misma magnitud que en la niñez. Al conjunto de estos pelos, y la pestañas. Ternilla de donde nacen, llamamos Pestaña; y su uso es moviendose ligerissimamente, mantener limpio, y terso el Globo del Ojo, limpiando el polvo, ò qualquiera orra cosa, que puede introducirse; y el uso de los pelos es', cerrandose unos con otros como un esquadron de picas, causar alguna leve sombra, porque la mucha luz no ofusque la vista, è impedir que entre el polvo, humo, ò algunos insectos volantes, que pudieran herir las Tunicas.

Tambien ay en la margen de los Parpados otros orificios excretorios, por donde destila una lympha viscosa, que humedece las Ternillas, para habilitar su mo- las Pestañas: vimiento, la qual si es acre, causa pequeñas ulceras, y entonces se ven las Pestañas mas intensamente roxas, è inflamadas.

Explicadas las partes externas del Ojo, se sigue explicar las internas, ò constitutivas del Ojo mismo, las quales fon gordura, Musculos, Vasos, Membranas, y humores.

En la cabidad de la Orbita ay mucha gordura, que Pinguedo de rodèa al Ojo por su parte posterior, porque no se osen- el Ojo. da contra el huesso: llena los Intermedios de los Musculos, sustiene los Vasos, humedece, y facilita los movimientos, y sirve de tanto abrigo, que sin duda por esso jamàs sentimos frio en los Ojos.

Seis son les Musculos de cada Ojo: quatro rectos, Musculos.

y dos obliquos. El primero de los rectos, se llama Sobervio, porque levanta el Ojo àzia el Cielo: El segundo se llama humilde, porque baxa el Ojo àzia la Tierra: El tercero, Adductor, à Bebedor, porque aplica el Ojo àzia la Nariz, para vèr lo que bebemos: El quarto, Abductor, ò Indignatorio, porque le aparta para mirar sobre el hombro, signo de desprecio, ò indignacion. Estos quatro Musculos nacen del fondo de la Orbita, en el agujero por donde sale el Nervio Optico, y se radican en la Tunica Cornea, con un ancho, y delgado Tendon: con la advertencia, que el Sobervio nace, y termina en la parte superior : el Humilde en la inferior, y los otros dos à los lados. Quando todos estos quatro Musculos se ponen en accion, tienen al Ojo firme en un movimiento tonico, y le retraen àzia el fondo, y quando obran successivamente, le obligan à hacer el movimiento circular, ò amatorio, que antes se atribuía à los Musculos obliquos.

De los dos Musculos obliquos, el primero se llama Mayor, porque lo es, respecto de su compañero, aunque es mas delgado que los rectos: si bien tiene mas largo Fendon : nace en lo interior de la Orbita , al lado del Musculo Adductor, y sube à raiz del huesso, hasta lo mas alto del Lagrimal mayor, donde su Tendon passa por una pequeña ternilla circular , llamada Trochlea , porque hace oficio de garrucha, ò trocola (unida por un ligamento membranoso à lo alto del huesso maxillar) y finalmente termina en el Globo del Ojo àzia el lagrimal menor, cerca de la insercion del Abductor. Este Musculo tambien se llama Trochlear (Vease Estamp. 13. figur. 2. e.)

El segundo Musculo obliquo se llama Menor: nace de la parte baxa, è interior de la Orbita, àzia el Lagrimal mayor, al lado del Conducto Nasal ( que es por donde el Saco Lacrimal descarga à la Nariz) y baxando obliquamente, termina en la Cornea àzia el Lagrimal menor, junto al Musculo antecedente. Unos quieren, que estos dos obliquos sirvan de estrechar el Ojo, y alargarle àzia fuera, quando obran à un tiempo, acomodandole para ver mejor ; y otros quieren, que obrando successi-

vamente, hagan los movimientos circulares, ò amatorios (Veanse todos estos Musculos Estamp. 13. fig. 4.)

Quando uno de estos Musculos adquiere mal habito, Causas del ò se paralitica, perdido el equilibrio su Antagonista ti- Estrabismo. ra, y sucede el Estrabismo, segun à la parte donde es tirado el Ojo: si està cortado, ò paraliticado el indignatorio, el ojo es traido rectamente àzia la Nariz : si està corroido el obliquo menor, el Ojo se pone arravesado obliquamente àzia la mexilla, porque le tira el obliquo mayor, y assi de los demàs, como qualquieras sovii puede considerar : aquellos en quienes por enfermedad o habito los Musculos no se mueven conformes, se llaman vulgarmente Vizcos.

Los Nervios que van al Ojo, son el Optico, à Visual Vasos, que forma la Retina (por cuya obstruccion, ò paralysis sucede la Gota Serena) el tercero, y quarto Par del Cerebro, un ramo del quinto, y casi todo el sexto. Los Musculos de los Parpados reciben otro ramo de la porcion dura del feptimo Par; y el superior recibe otro ramillo del Ophralmico, que se distribuye tambien en el Saco, y Glandula Lacrimal. Ruisch observò seis, ò siete pequeños Nervios sobre la Uvea, que todos se distribuían en

el ligamento ciliar.

Las Arterias del Ojo nacen de las Carotidas externas, è internas: las primeras se distribuyen en las partes externas, y las otras en las internas. Las Venas del mismo modo buelven la sangre à làs Tugulares internas, y externas.

Seis Membranas tiene cada Ojo, quatro Comunes, porque cubren muchas partes juntas; y dos proprias, por que cada una cubre un solo humor. Algunos cuentan cinco Membranas comunes; y assi dicen, que son siete todas, pues debaxo de la conjuntiva ponen otra tendinosa; pero esta no es distinta tunica, sino una expansion de los Tendones de los quatro Musculos rectos, que cubren la Cornea hasta el espacio del Iris, donde se buelve transparente; y estando ya contados los Musculos, y Tendones, no es razon reputarlos por otra diffinta Mem-

La primera Tunica comun es la Conjuntiva, o Adnata, r. Conjundicha tiva.

4 28 DE LOS OJOS.

dicha assi, porque une à las demàs entre sì, y al Ojo con la Orbita: es lisa, opaca, y blanca en los que estàn sanos: dicese nace del Pericraneo: no cubre al rededor todo el globo del Ojo, pues solo llega hasta el circulo del tris, y està ramificada de muchas Arterias, y Venas, que se ven clarissimamente en los que padecen Ophralima.

z . Cornea.

La fegunda fe llama Cornea, porque por delante es transparente, y dura, como una hasta bruñida: por detràs se llama Esclerotica, porque es dura, y opaca: nace de la Dura-Mater, que embuelve al Nervio Opticos està debaxo de la conjuntiva, y se une à la Uvca por al-

gunos Vasos sanguineos.

3. Uvea.

Pupila,

La tercera se llama Uvea, por parecerse à un ollejo de uba tinta, y tambien Coroydes, porque embuelve todo el Ojo, como el Chorion al Fetus: nace, y se continua con la Pia-Mater, que cubre al Optico. Esta Tunica es la que forma el agujero llamado Pupila, o Niña del Ojo, que està en medio de aquel circulo, que por la variedad de sus colores ellaman Iris, el qual no es otra cosa, que una porcion de la Uyea, que se transparenta por la Cornea. Consideranse en ella dos partes, la mas confiderable cubre la superficie interna de la Cornea opaca, à quien se une por medio de los Vasos: la otra es, la que se transparenta por el Iris; y en aquel sitio donde se une con la Cornea transparente, nacen de ella muchas fibras como tendinosas, que forman una especie de vanda circular, llamada Ligamento ciliar: (porque consta de fibras suriles, y negras, parecidas à los pelos de las Pestañas, que en Latin se llaman Cilia) estas fibras son otros tantos Musculillos, que salen de la circunferencia del Iris, y terminan en la Pupila, donde se juntan à otro Musculo circular, estendido en la margen de la misma Pupila, la qual se dilata por las fibras ciliares, y se estrecha por las circulares, como conviene, segun la intension de la luz, distancia del objeto, y curiofidad del que mira, para recibir mas, ò menos rayos visuales; y assi, quando el objeto es obscuro, pequeño, remoto, ò mirado con atencion, se dilata la Pupila, y se minora el Iris: y si es al contrario, se estre-

Ligamento

cha. Esta Pupila en los hombres es redonda, aunque Bartholino la hallò en una larga, y angosta, como la de los Gatos.

La quarta Tunica es la Retina, assi llamada, porque està al rededor de los humores, en forma de una Red: Retina. esta Tunica es una dilatación, y rexido de las sibras del Nervio Optico, y en ella se hace la impression de los objetos visibles, porque siendo densa, y opaca, hieren en ella los rayos de luz, và que no pueden penetrarla: es gruessa àzia el Nervio Optico, y viene en diminucion hasta el Ligamento ciliar.

La quinta, y primera de las proprias, se llama Vitrea, Vitrea. porque contiene al humor vitreo, y esparce muchas fibras entre su substancia, para mejor afianzarle. Es delicadissima; y si se rompe, faltandole al humor quien le

sustenga, se coliqua como agua.

La sexta, y segunda propria, es la Arachnoydes, por Arachnoyparecerse en lo sutilià la Telaraña, y tambien se llama des. Cristalina, porque contiene al humor cristalino: es diaphana, para dexar passar claramente las especies de los objetos. Algunos Anatomicos reputan por Ligamento ciliar à ciertas fibras negras, que van desde la Uvea al humor vitreo, y cristalino, las quales dicen que le acercan. ò retiran, segun conviene para ver; pero estas que parecen fibras, no son otra cosa, que algun residuo de substancia negra villosa, de que està interiormente bañada la Uvea, y el Ligamento ciliar.

Los humores contenidos en estas Tunicas, son tres: 1. Humo-

Aqueo , Vitreo , y Cristalino .

El Aqueo (le llaman assi, por ser fluido, como agua, pero sin razon, pues es viscoso, y muy parecido à la Aqueo. clara del huevo) està situado entre la superficie interior de la Cornea transparente, y la anterior del humor cristalino, y vitreo. Quando este humor (que es quien hace convexa à la Cornea, y à la Pupila mas abultada) se derrama por alguna rupcion, o herida, el Ojo se disminuye, el Iris se arruga, y la vision se hace confusa; pero despues que se cura la rupcion, el de suyo se restaura, manteniendo al enfermo quieto en lugar obscuro, como poco hà me sucediò con una enserma, à quien

de

DE LOS O 10S 430

de una fuerte inflamacion en el Ojo, en mi presencia se la rebentò, y vì saltar todo el humor aqueo sobre un panuelo, que tenia sobre la falda, el qual con el tiempo se ha recuperado, y con el la vista, aunque no con la perfeccion antigua. En orden al modo como se recupera este humor albuminoso, ay varias opiniones: la mas probable es la del señor Chirac, primer Medico del Duque de Orleans, que pretende haver descubierto muchas pequeñas Glandulas en la extremidad del Iris, que filtran este humor. Otros creen, que và por las Arterias. probandolo con la infeccion; pero es prueba falaz, pues el impetu del liquor insectado puede forzar los Vasos, y abrir caminos falfos, donde no los navia verdaderos. En fin, otros creen, que el humor aqueo es lo mas tenue. que resuda del nutrimento del Cristalino, y Vitreo. En fin, quando este humor se espesa, y quaxa, se llama esta enfermedad suffusion, o cataracta.

Vitreo.

El Vitreo se llama de este modo, porque es semejante al vidro derretido: es transparente, y compuesto de muchas celdillas membranosas, cubiertas de la membrana comun Vitrea. Ocupa todo el espacio que ay entre el ligamento ciliar, el humor Cristalino, y la Retina: por detràs es espherico, y por delante tiene una concavidad, donde està embutido el Cristalino: en cantidad, y conlistencia excede al Aqueo; pero no es tan sòlido como

el mismo Cristalino.

Cristalino.

El Cristalino, ò Glacial, es sòlido, pesado, y diaphano como un cristal, de donde tomo el nombre: està situado carre el humor Aquoso, y Vitreo, enfrente de la Pupila, aunque no està exactamente en el centro del Ojo, sino inclinado afuera, y mas cerca de la Cornea, que de la Retina : su figura es la de una lenteja : està cubierro todo de la tunica Arachnoydes, y encaxado en una cavidad del humor Vitreo. Todo èl no es otra cosa, que un conjunto de Laminas delicadissimas, bruñidas, y sobrepuestas unas à otras. Algunos llaman Processos ciliares à unas lineas obscuras, que van à modo de Rayos, desde el ambito de la Uvea, teniendolas por fibras musculosas; otros las tienen por Vasos por donde và su nutrimento; pero como se dixo, mas parecen residuo de

la substancia vellosa, y negra de la Uvea. (Vean e en la Estamp. 13. sig. 6. y 7.) A veces el Cristalino se endurece, y opaca, la qual enfermedad se llama Glaucoma, y es muy equivocable con la Catarasta. El uso de todo el Ojo, es recibir las imagenes lucidas, y coloridas, para que passando la impression al Cerebro, perciba alli la Alma los objetos visibles.

## CASOS RAROS.

A Ntes de explicar la Vista, y el uso de cada parte de las que componen el Ojo, es consiguiente referir algunos sucessos raros, que se han observado acerca de

los Ojos, y la Vista.

Lo primero, aunque los Ojos fon naturalmente dos en cada individuo, Tamponette, Cirujano Obstetricio, sacò del vientre de una muger dos Ferus Cycoples, seguntrae Borrichio; y haviendo estos modernos exemplos, en vano serà mendigar de Ovidio la Fabula de sus Mo-

noculos Gigantés.

Lo fegundo, que aunque los Ojos tienen alguna luz, en algunos ha fido tanta, que en la Vida de Tyberio Cefar, cuenta Suctonio de este Emperador, que de noche, y fin exterior luz, lo vela todo claramente. Y Juan Tachio, citado por Reyselio, en sì mismo viò falir llamas de sus Ojos; y no se debe tener por fabuloso, pues quando recibimos en ellos algun golpe, vemos salir unas como centellas; que sin duda son particulas sutiles de los humores, que sacudidos passan por delante de la Pupila, en especie de luz, como sucede à las particulas del Pedernal agitadas; y assi es adagio nuestro, para ponderar un impetuoso golpe, decir, que nos bizo ver las Estrellas.

Lo tercero, que aunque qualquier sentido debe estar libre, è indiscrente para recibir sielmente las impressiones exteriores, Aristoteles cuenta de Antipherente Orretano, que por debilidad de la Vista siempre veia delante de si su imagen en el ayre.

Lo quarro, que muchos han visto los objetos duplis

eados perpetuamente, como affeguran Cummenio, y Hannemano.

Lo quinto, que aunque la Vista en los hombres es moderada, è inferior à la de muchos Animales, no obfatante ha avido algunos perspicacissimos, que son tenidos por monstruos naturales de la Vista. Ciceron cuenta, que uno escriviò toda la Iliada de Homero en tan menudos caractères, que toda ella cupo en una Nuez.

De Calicrates se resiere, que hacia de marsil unas Hormiguelas tan pequeñas, que hadie podia discernir las partecillas de que se componian. Y Myrmecides de la misma materia sabrico una Carroza con quatro Cavallos, tan pequeña, que se ocultaba debaxo del ala de

Lo que es mas maravillolo, es lo que affegura Enrique Smetio; conviene à faber, que conoció un Ciego, que veia por las Narizes; y por ellas difermia todos los objetos: lo qual fue ( quirando el disfràz al enigma ) por que aviendo recibido una herida; con gran contufion en la Orbita, de fuerte, que cayó el Ojo à la cavidad de las Narizes, fe curó, permaneciendo el Ojo en elte firio; y aviendo todo el globo quedado en fu natural confitucion, no aviendo enerpo intermedio, que lo impidiente; fuecdio, que acafo una vez defenbrió luz por la Nariz; y assi en adelante ufaba de ella por organo de la Vista, y no del Olfato.

## CAPITULO II.

# DE LA VISTA, LUZ,

A vista es una particular sensacion, originada de la vibracion, que imprimen en la Retina lost rayos directos, ò ressexos de la luz, el qual mo vimiento, comunicado hasta el Cerebro; determina al Alma à percibir los objetos luminosos, ò co-

DE LA VISTA;

El objeto formal, y especifico de la Vista; ès la luz, Su objeto.

v el color; y debaxo de esta razon percibe la magnitud,

figura, distancia, y otros sensibles comunes.

La materia de la luz son los Globulos Celestes, ò se- Què es Luz? gundo Elemento Carthesiano, pues estos corpusculos redondos parecen los mas aptos para ser impelidos desde el cuerpo luminoso, y para ser rechazados desde el opaco, siempre por lineas rectas (como se propaga la luz) hasta imprimir en las fibras de la Retina la especie de movimiento que traen: en la qual hypothesis no me detengo, por no pertenecer à la Anatomia, y porque la examinarè mas despacio en mi Philosophia Sceptica, que darè al publico.

Solo aora supongo, que la Luz es verdadero cuerpo, La Luz es pues tiene la essencia, y propriedades de tal, siendo im- cuerpo. penetrable, divisible, figurable. y capàz de impulso, refraccion, y rechazo, lo que no pudiera fuceder, si no fue-

ra substancia corporea, como las demàs.

Tambien es objeto formal de la Vista el color, el qual no se distingue sino modalmente de la luz, pues no es mas que una luz de esta, ò la otra suerte, modificada, te de la Luz assi como lo doloroso no se distingue, sino modalmente de lo tangible. Persuadese lo primero, por què en un vidrio de muchos angulos, y en una misma nube, se ven varios colores, los quales no pueden provenir de otra cosa, que de la varia reflexion, y refraccion de los rayos de la luz, segun las varias superficies, en que caen. Lo segundo, por què la luz, que passa por un vidrio encarnado, u de otro color, representa en la pared de enfrente el color del vidrio; pero esto no es porque la pared aya mudado primeras, y segundas qualidades: luego por què los rayos de luz, passando por el vidrio han recibido aquella modificacion, la qual conservan hasta la pared, y hasta que reslectan à la vista. Lo tercero, porque en el arco Iris, en la espuma de jabon, y en el cuello de la Paloma, segun la diversa postura de la luz, del agente, ò del passo, en una misma parte se ven muy distintos colores; pero estas varias posturas no pueden mudar el temperamento de la misma parte : luego esta variedad de colores, ni es temper amento proprio, ni es mas que diversa

El color no fe distingue absolutamé-

434 LUZ, Y COLOR.

modificacion de la luz, que cae sobre los cuerpos. De las diversas superficies, pues, pende la diversa reflexion de la luz, y de la diversa reflexion el diverso color. Los cuerpos que en su insensible superficie son escabrosos ( aunque à la vista estèn lisos como el marmol negro bruñido) no rechazan tantos rayos de luz à los ojos, y assi estan mas cerca de la sombra ( que es privacion de luz) y representan el color negro: los que aunque tengan la superficie visible designal, tienen la invisible (que resulta de la union de sus insensibles particulas)muy igual ocultan pocos rayos de luz, y reflectan los mas que reciben, y assi representan el color blanco, que es el mas cercano à la luz misma; y en las combinaciones medias consisten formalmente los demás colores, v. g. despues del blanco, el mas claro, y de superficie mas igual es el efcarolado, despues el naranjado, el roxo en medio, tras este el azul, despues el verde, y en fin el negro, que son los siete simples colores, de cuya varia combinacion resultan todas las demàs tincturas.

En esta hypothesis se explica, por què el Jaspe aunque à nuestro tacto, y vista parece muy liso, y brussido, no obstante està manchado de varios colores, sin duda porque tiene en sus minimas insensibles superficies mucha desigualdad, que no percibe nuestra limitada vistas, pues si nuestros ojos ayudados del microscopio encuentran desigualdad notable en el mas liso filo de una navaja, y en un cabello(y sin duda la hallarian mucho mayor con otro mejor microscopio) no es estraño discurrir, que en el Jaspe suceda lo mismo, aunque nos parezca tan liso.

Asi se explica, por que el coral que es roxo, hecho polvo se buelve blanco, solo mudada la superficie, sin

mudar otra qualidad de las primeras?

Se explica, porque de una mifma feda con un mifmo tinte negro fe texe el rafo lifo, que es mas claro, y el tercio-pelo mas obfcuro; pues fiendo en ambos texidos la fuperficie de la feda muy defigual por los corpufculos del tinte negro que fe la han introducido, en el terciopelo es aun mas defigual, por lo felpudo del texido que oculta mas rayos de luz, y por esfo representa intenso negro; y en fin fe explican casi todos los Phenomenos naturales del color, como se dirà en la Philosophia.

Ni vale decir, que av colores verdaderos, y aparentes, pues no ay otro modo de conocer lo verdadero en ellos, sino por la apariencia: del mismo modo se originan unos, que otros, folo que unos cuerpos tienen mas constante la superficie, y assi guardan mas constante el color; pero aun en estos mismos colores, que llaman aparentes, como no se mude la superficie, ni la reflexion, perpetuamente se observa el color mismo.

De lo dicho se infiere, que el Color fundamental (ò fundamento del color) es la tal superficie del cuerpo, dispuesta à reflectar de tal modo los rayos de luz, si caen sobre ella; y el Color formal es la tal luz reflectada, que informa al Ojo, segun la determinación, que la dà la superficie del cuerpo; y assi, de noche, ò quando

no ay luz, ay color fundamental, pero no formal.

Esto ligeramente supuesto del color, y la luz, para Como se ha explicar como se hace la Vision, supongo lo primero, ce la Vision? segun la Optica, que los Rayos visuales forman un pyramide externo, cuya Base està en el objeto, y el cono, ò punta en la Pupila, pues saliendo Rayos à toda la circunferencia, en ninguna parte puede colocarse el Ojo, donde no se pueda contemplar este pyramide: y por esso los objetos distantes parecen mas chicos, porque forman un angulo mas agudo los Rayos, (esto es, los obliquos entran mas cerca del perpendicular) y assi representan

la imagen mas pequeña.

Supongo lo segundo, que penetrando estos Rayos por la Tunica Cornea, que es diaphana, entran por la Pupila, y el Rayo perpendicular, ò directo, que se llama Exe Optico, passa sin reslexion, ni refraccion à la Retina, y assi la vibra con mas vigor, y representa en ella el objeto claramente, segun la modificacion que lleva: y por esso vèmos con mas distincion aquel objeto derecho en que ponemos la atencion, moviendo el Ojo àzia el, para que venga el Rayo, ò Rayos directos; y los demàs objetos de al rededor, aunque los vemos, es mas obscuramente, porque los obliquos hieren mas debilmente la

Supongo lo tercero, que estos Rayos desde la Pupilla à la Retina, forman otro pyramide interno, cuya Ec 2 pun-

LUZ, Y COLOR. 436

punta està en la Pupila, y la Base en la Retina: pues moviendose la Luz por lineas rectas, los Rayos obliquos que entran por un agujero estrecho, necessariamente deben formar otro triangulo, cuya punta este en el tal agujero, ò Pupila, y la Base en el cuerpo opaco donde

llegan à herir.

Supongo lo quarto, que los Rayos obliquos quando passan de un medio raro à un medio denso, se acercan al perpendicular; y quando passan de uno denso à uno raro, se apartan: por esso una vara, cuya mitad està dentro del agua, y la otra mitad fuera, parece torcida; y una moneda, que no se vè dentro de un caldero, echando agua, se llega à vèr, porque los Rayos, que no pasfaban rectamente, por oponerse el borde del vaso, luego que se echa agua, se apartan de la perpendicular, pasfando del agua densa al ayre, que es mas raro, y assi lle-

gan à la vista.

Supongo lo quinto, que passando los Rayos visuales de la Cornea transparente al humor aqueo, deben padecer refraccion, acercandose à la perpendicular; y llegando al Cristalino, deben, por razon de su figura lenticular, aumentar el objeto; (como sucede en todos los Vidrios lenticulares ) pues como la Vista està acostumbra dra à vèr los objetos mayores por lineas mas transversas ( o que forman con la perpendicular angulos mayores ) y en el Vidrio lenticular, por razon de su figura, los Rayos obliquos caen apartados de la perpendicular milma, al salir deben formar angulos mayores, haciendo que la. Vista perciba el objeto mas grande. Despues en el Vitreo se apartan aun mas de la perpendicular, y assi hieren en distintas partes la Retina, representando distintamente los objetos.

De donde se infiere, que todo este aparato de humores le ha establecido la Naturaleza, para que se forme mas claramente en la Retina el pyramide interno; y assi, quando, ò no pueden passar los Rayos, ò muchos juntos caen en una parte de la Retina, ò uno en muchas partes de ella, se impide, ò se hace viciosa, y consusa

la vision. Infierese tambien, que la Tunica Uyea sirve con su color obscuro de no ressectar los Rayos de Luz, que puedan caer sobre ella, porque si los bolviera à ressectar adentro, confundieran la Vista. La Tunica Vitrea sirve de contener al humor vitreo; la Arachnoydes, Cristalino; la Cornea, al Aqueo por delante; y la Conjuntiva à todo el Ojo.

Tambien se insiere, que la Retina es la principal parte del Ojo, donde hacen impression los Rayos visuales, porque es la unica parte densa capàz de detenerlos, pues todas las demàs son diaphanas, y sola ella tiene mas comunicacion con el Nervio Optico, por ser una expansion suya, ayudando no poco à su opacidad la negrura de la Uvea, que està detràs, y la contiene. Anadese à todo esto, que en el Ojo de un Buey, si se arrancan todas las membranas posteriores hasta la Retina, y en lugar de ella se pone una pelicula de huevo, colocando el Ojo en un quarto obscuro, de modo que la pupila cayga afuera, se verà en la dicha pelicula (y no en alguna otra membrana, ni humor) representado con sus colores todo el emispherio exterior.

Tambien se insiere, que debiendo caminar con rectitud los Rayos obliquos, los de la parte superior deben caer sobre la parte inferior de la Retina; y al contrario, assi como los del lado degecho à la izquierda, y los del izquierdo à la derecha; y por consigniente deben representar el objeto al revès, como se experimenta en la Maquina Visoria; pero estando las sibras del Cerebro cruzadas (como se dixo hablando de èl) esto es, yendo las de la derecha à la izquierda, y las de la izquierda à la derecha; las de arriba abaxo, y las de abaxo arriba, se insiere, que este error se enmienda en el Cerebro mismo, donde el Alma se la presentan las vibraciones, ò especies de los sentidos, conforme alli llegan

En esta opinion se explican facilmente las causas de la Miopia, y demàs ensermedades de la Vista, pues siempre que los humores estuvieren en la debida cantidad, pureza, figura, y situacion, la Vista se harà bien; pero si por estar muy llana la Cornea, gastado el humor Aqueo, ò muy aplanado, y caído àzia suera el Cristalino,

Ee 3

LUZ, Y COLOR. 438

padecen tal refraccion los Rayos, que no hieren puntualmente en distintos, y unidos puntos de sa Retina, sino dan la Base del piramide interno mas allà de ella, entonces las cosas distantes se ven mejor, que las cercanas, y los tales usan anteojos convexos, para apartar ios rayos de la perpendicular, y que assi hiriendo mas cerca, den justamente en la Retina misma; pero si huviesse las contrarias circunstancias: esto es, si los ojos fuessen muy faltados, ò el cristalino muy globoso, y distante de la Pupila, los tales se llaman Miopes, y no ven de lexos, porque padeciendo mucha refraccion los rayos, dan la Base del pyramide interno, antes de llegar à la Retina : las demonstraciones de todo esto, se deben pedir de la Optica.

la Vista explicados.

Tambien se explica, por què un Prado, que tiene Otros phe-algunas flores blancas, y otras verdes, de lexos todo nomenos de pareceblanco? Conviene à saber, porque los Rayos impelidos de las flores blancas, à titulo de ser mas parecidos à la luz, impressionan mas vigorosamente la Retina, y assi obscurecen la impression de las verdes.

Se explica, por què los objetos muy resplandecientes parecen mayores? Y es, porque aquella impression, que hacen en las partes de la Retina, por ser muy vigorosa, se comunica, y estiende à las fibras cercanas, y assi se engaña la vista, percibiendo mayor la dimension del objeto; pero no fucede assi en las Estrellas miradas por el agujero de un papel, pues entonces parecen menores; y es, que el papel impide, que lleguen muchos Rayos de la circunferencia al Ojo: por lo qual los restantes no

causan sensacion tan viva, y dilatada.

Se explica, por què un objeto, aunque se vè por ambos Ojos, no aparece duplicado? Y es, porque en uno. y otro Ojo igualmente impressiona unas mismas fibras paralelas (efto es, igualmente distantes, del que llamamos Exe Optico del Ojo ) pero si por comprimir uno, ò por no dirigir ambos Exes de los Ojos al objeto, que se ha de ver, se recibe su especie en unas partes de un Ojo; y en otras no correspondientes del otro, entonces apares ce duplicado.

Se explica, como percibe el Ojo los sensibles co-

mu-

munes (permitaseme por aora decir, que el Ojo los percibe) pues la mayor, ò menor distancia del objeto se conoce, en que quanto menor es la distancia, tanto mas se inclina el Exe de un Ojo, al Exe del otro, y los Rayos obliquos entran en angulo mas obtufo; y quanto està mas lexos, mas se apartan los dos Exes; y el pyramide externo es mas agudo. Tambien se conoce por el movimiento de el mismo Ojo; pues para ver lo mas distante, se eleva mucho, y se baxa para ver lo cercano. La figura se conoce, por la figura que forman las partes impressas en la Retina. El movimiento de los objetos le percibimos (o por mejor decir, le inferimos) en que el cuerpo movido se và arrimando à otros, que suponemos están quieros; y tambien inferimos que se mueven, en que nosotros mismos movemos los Ojos, ò Cabeza para feguirlos.

Se explica, por que los Urinatores, o Buzos, por perspicaces que sean, ven poco debaxo de las aguas, pues por la mutacion del medio, se muda tambien la refraccion

de los Rayos?

Se explica, por què los Astros junto al Orizonte (v. gr. la Luna en el Plenilunio) parecen mayores? Pues como la vista percibe los cuerpos con respecto à otros, siempre que percibimos entre el objeto, y nosotros, otros Cuerpos interpuestos, nos parece están mas cercanos, y crecidos: por esto no se nos finge, que los Astros en el Orizonte son mayores, que quando están sobre nosotros en el Meridiano; siendo assi, que quando están sobre el Meridiano, estàn demonstrativamente mas cerca. No obstante para explicar este Phenomeno, reparo, que és obscura, è insuficiente la razon dada; y assi podemos decir, ò que la vista se compone mejor, y acomoda para vèr los Cuerpos, entre los quales, y ella ay otros ma terpuestos, por tener su principal costumbre, en mirar siempre con este respecto, y por esso viendolos con mas comodidad, la parecen los Astros mayores en el Orizonte; ò que siendo mayor el espacio de Atmosphera, que media quando están en el Orizonte, padecen los Rayos mas refraccion, y por esso se nos representan mayores, que es lo mas probable.

LUZ, Y COLOR.

Se explica, por què si delante de una pated blanca se tira una bala, el que està en el lado opuesto, no la vè passar? Y es, porque como la impression de la blancura es vigorosa, no se pierde la afeccion en la Retina, en aquel brevissimo espacio, en que passa la bala, y por esso nunca dexa de verse la pared, porque nunca dexa de aver su impression en el sensorio.

Se explica, por què mirando à una Luz desde lexos, algo juntas las pestasas, parece, que despide Rayos por toda su circunferencia? El qual Phenomeno consiste, en que los Rayos, que tocan en las pestasas, y desde ellas reslectan al Ojo, dan engasosa especie, de que vienen de

la misma Luz.

Se explica la reflexion de los Rayos en un Espejo, pues passando por los poros rectos del Cristal, y no pudiendo passar adelante por la opacidad del Azogue, re-

chazan rectamente al Ojo.

Se explica, segun esta doctrina, y segun las leyes Mathematicas, de que el angulo de la reslexion debe ser igual al angulo de la incidencia, que en los espejos, por su sigura convexa, ò concava, por la distancia del objeto, y por la direccion, y reslexion de los rayos, succede verse los cuerpos mayores, ò menores, ò al revès, y otras curiosidades, y juegos, que ha inventado la Optica.

Se explica, que si por esta, ò la otra causa se mueu ven circularmente las fibras en la Retina, aunque el objeto obre solo en una parte de ella, llevan aquella impression al Cerebro con un movimiento circular, y vorticoso, y esta es la causa del Vahido, ò Vertigo. Lo mismo sucede, si dentro del sentido comun las fibras medulares se mueven en gyro, è conservan otra modificacion, que las aya dado el objeto visible, pues entonces aun cerrados los ojos, todo se nos representa con aquella misma modificacion; y assi, quando mucho rato vemos correr agua, despues mirando à la tierra, nos parece, que se mueve del mismo modo. Esta vigorosa impression, que conser van las fibras, es tambien la causa, de que si miramos a-Sol atentamente, en mucho rato despues, à qualquieral parte, que miremos, vemos la imagen del mismo Sol, que

que và mudando colores conforme se mitiga el movimiento de las fibras.

Finalmente, para dar fin à este Capitulo, solo advierto, que aunque por la suma velocidad de los Globulos Celestes parece, que la luz se propaga en instante, con todo, siendo su movimiento local, està precisada la razon à confessar, que es successivo, aunque por su celeridad la vista no lo distinga: el Curioso, de la explicacion de estos, y el contexto de nuestra doctrina, puede inferir la explicacion de otros Phenomenos, que pertenecen à la vista.

#### CAPITULO III.

#### DE LAS LAGRIMAS.

OR aver explicado en el primer Capitulo las Glan-dulas del Ojo, serà bien tratar del Liquor lymphatico, que destilan, al qual, quando sale à la

parte exterior , llamamos Lagrimas.

Empedocles creyò, que las Lagrimas eran coliqua- Opinion de cion de la sangre; y aunque de Lagrimas sanguineas ha- muchos à cen mencion Aerio, Dodonco, Foresto, Hecsterero, y cerca de las Jorge Segero, esto es, una, ù otra vez, que por pleni- Lagrimas. tud, acrimonia de la fangre, por demasiado llorar, ò falta de la legitima menstruacion, prorrumpe la sangre por los Vasos del Ojo; pero no siempre : y atsi se engaño este

Philosopho.

Otros creen, fon coliquacion de los espiritus, que comprimidos fe derraman. Otros, vapores condensados en los angulos del Ojo. Aristoteles, y Carthesio, que son vapor, o sudor del Ojo: (sin duda en un dilatado profuio llanto, faltandole caudal al Ojo, el mismo se debiera liquidar, para dar materia suficiente) otros dicen, fon excremento de la nutricion del Ojo: otros, suero, el qual folo corre, quando por alguna ocasion se consiguran los poros del ojo proporcionadamente, para admitir (us particulas: otros, lympha, de la que viene para humedecer los Parpados: Diemerbroech, que son las

DE LAS LAGRIMAS. 412

particulas mas tenues, y serosas del humor pituitoso, que se recoge en el Cerebro.

Nuestra opinion.

Nosotros cremos, es la lympha que se filtra por las Glandulas del ojo, y que solo se distinguen las Lagrimas de ella referida lympha, lo primero, en su mayor copia, por lo qual no cabiendo en el Sacculo lacrimal, ni pudiendo por su cantidad trascolarse por los puntos lacrimales, rebosa à la Cara; y la causa de que salga en mayor cantidad, es la suspension, y pereza del circulo de la sangre por el ojo, causada, ò por crasitud de la misma sangre, ò por constriccion de las Venas, que desde las Glandulas la reducen al Corazon, como en el mucho frio. Esta apretura de las Venas es causa de que se separe mas lympha que en el estado natural, como consta por experiencia; pues en un Perro, ligada la yugular de un lado, como se detiene la sangre en las Venas del ojo, al punto prorrumpen lagrimas copiosamente en el ojo correspondiente, y lo mismo sucede en la lympha de otras partes, si se liga la vena mas cercana.

La risa, tristeza, y alegria, excitan lagrimas, por-Por què la risa, triste- que à estas passiones se sigue especial movimiento en el za, y alegria Cerebro, y simpathicamente en eltas Glandulas, y à esto. causan Ilan-mayores, y mas repetidos sacudimientos en sus Vasos excretorios, y mas copiosa excrecion de lympha.

otros Phenomenos.

Vèr llorar à otro, ocasiona llanto, porque aquella Explicanse fensacion excita una idea, ò movimiento simbolico en el Cerebro del que vè, y assi causando repetidas conculiones, o compressiones en las Glandulas, destila mas copia de lympha. Por este movimiento simbolico se explica tambien, por què viendo bostezar, orinar, ò comer agrio à otro, se ocasionan, en el que ve, passiones semejantes?

A los violentos estornudos se siguen lagrimas, porque en ellos se sacuden con vigor las Membranas de la Nariz, y simpathicamente las demás de la Cabeza, à lo qual se sigue compression en las Glandulas del ojo, y erup-

cion de la serolidad que filtran.

Los romadizos tambien originan lagrimas, porque como en ellos están obstruidos los agujeros, por donde en el estado natural cae à la Nariz la serosidad del ojo,

DE LAS LAGRIMAS.

es preciso que lo tènue resluya al ojo mismo, y se derrame externamente en lagrimas: concurre à esto tambien el vapor acre, que se eleva de la misma limpha detenida, y quaxada en los conductos de la Nariz, y otros cercanos, el qual vapor irrita las membranas de la Nariz (y esta esta causa de que en los restriados estornudemos mas frequentemente) è irrita por consentimiento las Glandulas del ojo, y hace prorrumpir lagrimas.

Qualquier humo, ò vapor picante, por la misma

razon causa el mismo esecto.

Los errhinos, la mostaza, y el vapor de la Cebolla, hacen llorar, ò porque irritan las Glandulas lacrimales, ò porque funden con su acrimonia el succo que contienen.

El polvo, una paja, ò qualquiera otra cofa que caufe dolor en el ojo, hace lo mismo, porque estimulando los conductos excretorios, hace destilar mas lympha, que

la que puede salir por los conductos lacrimales.

El ayre muy sutil, y frio, excita lagrimas, no porque se aparta, ò contrae la Caruncula lacrimal, y baxa en mas copia el humor pituitoso del Cerebro, como dice Diemerbroech, sino, ò porque su penetrantissimo contacto irrita las membranas del Ojo, o porque su frialdad aprieta las Glandulas, y assi exprime la lympha contenida.

Aqui debo notar un error de Diemerbroech, el qual en el falso supuesto de que la Phlema, que se recoge en los Ventriculos del Cerebro, baxa à la Nariz (lo qual probarèmos ser falso, tratando del olfato) disce, que en la tristezà, y otras passienes, que causan compression en el Cerebro, cae mayor copia de phlegma à los mammilares processos, la qual no cabiendo por crimal al Ojo; sobre este falso principio expsica este lo dicho; como porque tan lexos està, que suba phlegma desde la Nariz por el conducto lacrimal al Ojo, que antes se descarga por alti la lympha del Ojo à la Nariz: lo qual se persuade, porque sin duda por esta razon,

DE LAS LAGRIMAS.

quando Horamos, arrojamos mas mucosidades por las Nariz, pues destilando, quando lloramos, mas lympha al Ojo, cae tambien mas à la Nariz, y assi se limpian sus conductos, y se humedece el humor, que estaba

crasso, y pegado en sus Ventanas.

En consequencia de su Doctrina, dice Diemerbroech. que en aquellos, en quienes la Caruncula lacrimal es mas fuerte, y cierra mejor el agujero, no pudiendo por esta razon entrar facilmente al Ojo lo que destila del Cerebro, los tales lloran dificilmente, como los Joyenes animosos, y al contrario las mugeres, viejos; y niños, lloran confacilidad por la opuesta razon. Yo creo, que la causa de este Phenomeno es, que los Jovenes no facilmente se conturban en las passiones del animo, ni las pesadumbres, ò especies deplorables bastan à hacer tan vigorosa impression en su robusto Cerebro, como la hacen en las mugeres, niños, viejos, dèblles, timidos, devotos, y al fin en aquellos, que llamamos gente de piadoso, y blando Corazon, los quales en qualquiera passion de animo se conturban con facilidad.

Aqui puede preguntarse donde ay caudal para tanta copia de lagrimas, como derraman, los que por alguna grave pesadumbre estàn llorando muchos dias? Diemerbroech afirma, que en la tristeza se comprime mucho el Cerebro; y no pudiendo por el circular la sangre, ni digerirse, resulta tanta copia de excrementos pituitosos, enya parte crassa sale por la Nariz, y la tenue rebosa por el agujero lacrimal al Ojo: en confirmacion de esto trae la observacion de una muger, en cuyo Cerebro hallò gran copia de serosidades, y la tal avia sido en

vida muy apassionada de tristezas, y llantos.

Verdaderamente no sè à què fin es preciso recurrir al Cerebro, ò à que sus Glandulas Pineal, y Pituitaria separen mas copia de lympha, quando para explicar este Phenomeno, tenemos mas cerca las Glandulas del Ojo. à quienes puede atribuirse tanta copia de serosidades; pues circulando los liquidos por ellas, nunca puede faltar caudal para las lagrimas. La observacion solo prueba, que aquella muger abundaba de sueros, y assi no solo" avia materia para copiosas lagrimas, sino para inundar

à su Cerebro; pero no prueba el intento del Observador.

Contra nuestra opinion, que defiende, que las lagrimas folo se distinguen segun mas, ò menos de la lympha, que destila por las Glandulas del Ojo, objeta Diemerbroech, que la lympha dicha es menos acre, que las lagrimas, las quales por su mordacidad, suelen corroer, y escocer al mismo Ojo. Respondo, que el ser las lagrimas mas acres, consiste en que en aquel liquido no falen tan exactamente contemporadas, ni diluidas, como debian, las paries salinas, lo qual pende de su precipitada excrecion: al contrario la lympha, que destila en el cstado natural, es mas dulce, y benigna, porque nó saliendo violentamente, sino aviendo recibido paulatina preparacion en las Glandulas, es preciso, que en ella estèn las sales mas dulzoradas.

Supuesto lo dicho, se pregunta, por què los que tie- Pregunta nen passion de Alma, llorando se alivian, y si no experi-satissecha. mentan graves daños? Respondo, que en una vehemente pesadumbre, el no llorar es indicio, de que todas las fibras sensitivas, y motorias están retraidas, y suspensa la accion de las partes: por lo qual, retardado el gyro de la sangre en el Cerebro, siente grave peso en la Cabeza, torpe la razon, trèmulos los miembros, se les obscurece la vista, respiran anhelosos, ò suspiran; sienten estorvo en la garganta, el corazon se comprime, y no impele la sangre como debe : de esto nace ansia, y fatiga, hasta que el llanto dà indicio, de que relaxadas las fibras, se restituye la accion à las partes, y assi cessan los accidentes referidos. Por esto en las grandes, y repentinas peladumbres no lloramos, hasta que mitigada algo la paísion, ò bebiendo algun liquor espirituoso, empezamos à llorar, porque quirada la opreision de las fibras netviolas, se abren todas las vias evacuatorias.

Preguntale, por què los que lloran de tristeza, tie-Otra pregsinen la voz aguda; y los que lloran de rifa la tienen gruef- ta fatisfecha. sa, y grave? Respondete, que en los tristes, por la opression se estrechan los instrumentos de la voz, y el instrumento angosto causa sonido agudo; pero en los alegres, con la dilatacion de los organos, por la contraria razon,

Figura 10. Representa la Lengua por encima. A. B. C. Glandulas, y cuerpos papilares cubiertos con la Tunica externa.

Figura 11. Demuestra una parte del Paladar. A. Glandulas Palatinas.

a. a. Nervios que se distribuven por las Glandulas.

Figura 12. En que se ve la Cabeza por abaxo, con la Mandibula superior.

A. Agujero Occipital. B. Agujero que ay detràs de · la Campanilla, por donde se comunicala Nariz con la Boca para la respiracion.

CC. Musculo Ptherigoydes externo.

D. El Ptherigoydes interno. E. Las partes que restan de la Mandibula inferior rotas.

a. Glandulas del Paladar. b. Parte posterior donde las Glandulas se ballan mas

amontonadas. c. La Columela , ò Campani-

11.2.

d.d. Las Amygdalas.

e. e. Ligamentos de la Campanilla.

f. Los Musculos peristaphilinos de un lado.

g. Ligamento que une el Labio superior con la Encia.

## CAPITULO IV.

# DEL ORGANO DEL 01DO.

TO folo es admirable el Oido por su fabrica, por el modo excelente de su operacion, y por su objeto, que es el mas delicado, y como immaterial de rodos los Sentidos (fuera de la Vista) sino por la nobleza de ser Organo de las Ciencias, por las quales se distingue el hombre de los Brutos, y assi tratarè de èl en segundo lugar.

Los oidos son dos, assi para que oyessemos por uno; y otro lado, como para que lisiado uno, permaneciesse

orro.

Dividese el oldo en parte exterior, è interlor : la exterior no es organo inmediato del Oldo, fino parte pre-

Numero.

Division.

DEL ORGANO.

Preparatoria, ò coadjuvante para esta sensacion, y es lo que fuera vemos, y llamamos Oreja: la interior consta de muchas partes, y cabidades incluidas en el huesso

Petrolo.

La Oreja es toda ternillosa: su figura es semicircular: Oreia. por fuera convexa, por dentro concaba, y con varios gyros, que sirven de recibir, y guiar al conducto interno el sonido: sirven tambien de quebrantarle, y modificarle, por lo qual los que no tienen Oreja, no oyen tan distintamente.

La Oreja se divide en dos partes : la superior , y mas Division suancha se llama Ala; y la inferior mas angosta, y blanda ya. Lobulo, ò Pulpejo de la Oreja: (esta es la parte, que horadan las mugeres, y de donde traen pendientes varias piedras preciolas, de cuya ceremonia la explicacion dexo à los Eruditos) el ambito exterior, ò margen de la Oreja, se llama Helix: el interno, y opuesto Anthelix: la cabidad inferior, donde se recoge aquel excremento flavo del Oido, y que es entrada suya, se llama Alveario: la cabidad mayor, que està entre el Helix, y Anthelix, se llama Cuenca; y finalmente, aquella eminencia, que està sobre el Lobulo, àzia el Zigoma, se dice Hirco. (Vease Estamp. 12. fig. 1.)

Componese la Oreja de Cutis, Ternilla, Ligamen-

tos, Vasos, y Musculos.

Su Cutis es tenuissimo, y se une à la Ternilla me- Cutis de la diante la Membrana pinguedinosa, que dà à la Oreja Oreja. exquisito sentido. No ay debaxo pinguedo, porque embotaria el sonido: solo àzia el Lobulo inferior ay alguna.

La Ternilla no està partida como en los Bru-Ternilla, y tos, fino continua; y el Ligamento, que la une al huesso Petroso, tambien se continua con el Pericra-

Ligamento.

Sus Nervios vienen del segundo Par del Cuello, Otros Vasos. quieren venga un Ramo de la porcion dura del quinto Par Auditorio, à quien nosotros llamamos septimo.) sus Arterias van de las Carotidas externas, y sus venas buelven à las Yugulares externas.

Aunque la Oreja no tiene movimiento, (si bien ay Museulos. exemexemplos de algunos, que las han movido, y yo voluntariamente muevo la izquierda, lo que ha causado à muchos admiracion, no obstante tiene quatro Musculos, uno superior, y tres posteriores. El primero toma su origen en el Musculo Frontal, y forma una porcion suya: este termina en la parte superior de la Oreja, y su uso es traerla àzia arriba: los otros tres nacen juntos con un principio carnoso en el huesso Occipital, y terminan à raiz de la parte posterior de la Oreja: estos tres, si estuvieran expeditos para obrar, traxeran la Oreja àzia atràs, y àzia abaxo; pero la razon de no estàr por lo comun expeditos, es ser Musculos muy pequeños, (de suerte, que Galeno los llamò por su tenuidad Perigraphos, ò lineas de Musculos) y no habituarse desde pequeños, pues quando niños no acostumbramos mover esta parte.

La mayor de las Arterias de la Oreja, que và al Anthelix, dà tambien à cada diente superior un Ramo, por donde con la fangre suelen ir algunos humores acres, que à veces causan grave odontalgia, la qual han curado algunos Empyricos, cortando artificiosamente el Anthelix,

con gran aplaufo de los populares, y logro fuyo.

Uso de la Oreja.

El uso de la Oreja es recibir el sonido, encañonarle, è introducirle al organo interno: por esso los que no tienen Orejas, oyen confusamente, y siempre como un murmureo de aguas, y assi aplican la mano, ò un instrumento de figura de embudo, que supla, uniendo, y dirigiendo el sonido: y por esto tambien oyen mejor los que tienen las Orejas mas crecidas, y huecas; y menos los que las tie-

nen cortas, y llanas.

Parotidas

Debaxo, y à los lados de cada Oreja se situan unas in-Glandulas, fignes Glandulas conglomeradas, llamadas Parotidas. Creyò la Opinion antigua, que estas eran particulares emunctorios del Cerebro; pero oy yà todos estàn persuadidos, à que fue preocupacion, y que su uso es separar gran parte de la saliva. (Estamp. 14. fig. 2. C. D.)

Yugulares.

Mas abaxo estàn otras menores Glandulas, llamadas Yugulares, y estas son donde se forman las Scrophulas. -( Alli mi (mo, H.)

Noticia curiofa.

Los Antiguos tomaban indicacion de la magnitud, y figura de las Orejas, assi como de la demás Phitonomia:

para

para sus predicciones naturales: por lo qual afirmaban, que las Orejas medianas, y elevadas significaban buenas prendas naturales: medianas, y quadradas, ò semicirculares denotaban fortaleza, y viveza de Sentidos: muy grandes, fatuidad, imprudencia, y bachilleria, pero buena memoria, y vida larga: muy pequeñas, aftucia, y muchos vicios: pequeñas, y largas, ò cortas, y encogidas, necedad : largas, y angostas, embidia, y malicia: muy redondas, y sin anfractos, indocilidad: muy esparcidos los anfractos, docilidad: el Lobulo inferior unido à la carne de la Mandibula, necedad, y vanidad; pero todo lo dicho solo puede ser noticia para passatiempo, no verdad, ò utilidad alguna.

El organo del Oido interno està en la Apophisis pe- Sitio del Oitrosa del huesso Temporal, assi para la seguridad, como do. porque para vigorar el fonido, es muy proporcionada aquella parte dura, y seca. Componese de Conductos, Membranas, Agujeros, una Cuerda (ò Fibra) Huesse-

cillos, Musculos, y Nervios.

El primer conducto es el externo, que empieza en Conducto el alveario de la Oreja: en su principio es cartilaginoso, externo. y lo demàs huessoso. Entre el cutis que cubre este conducto, se hallan ciertas Glandulas, que destilan un humor crasso viscoso, amarillo, y amargo, llamado cerumen, ò cera del Oido, que sirve de ahuyentar con su amargura, ò enredar en fu viscosidad qualquier animalillo, que quiera introducirse al Oido, y ofender la Membrana del Tambor, adonde termina (aunque Cnoessellio cuenta, que à uno se le metiò un grillo, y no le pudieron matar, hasta que le introduxeron algunas gotas de aceyte comun, en que avia muerto otro grillo, y de este modo saliò à pedazos) pero sino ay cuidado de limpiar este conducto de tiempo en tiempo, suele causar zombido, y aun sordera, li se junta mucho, y se espesa demasiado. A la entrada de este conducto tambien nacen algunos pelos, que ayudan al mismo sin. Su sigura es larga, angosta, obliqua, y algo torcida àzia arriba: larga, y angosta, para hacer mas durable el sonido; lo que no sucediera si fuera corta, y ancha: retorcida arriba, assi para que si algo casualmente entrasse, baxe

Figura de este conducto.

Ff 2

DEL OYDO.

con mas facilidad, como para que el sonido no impela tan fuerte, y directamente la Membrana del Tambor,

(vease Estampa 13. fig. 2.)

Membrana

Este conducto auditorio externo termina à dentro del Tambor en una Membrana tenuissima seca diaphana, firme, y estendida sobre la margen circular del huesso, como la piel sobre la caxa de un Tambor, por lo qual ha tomado el nombre de Membrana del Tympano, o del Tambor; componese de tres Peliculas, la de en medio ramificada de Vasos sanguineos, segun Ruisch, y la externa, è interna continuaciones del epidermis, no està del todo llana, sino convexa àzia la cabidad del Tympano, y concava àzia la Oreja. Por detràs de esta Membrana passa una fibra nervea, que viene del tercer ramo del quinto Par, y se comunica con la porcion dura del septimo: llamase cuerda del Tambor, y no està pegada à la Membrana, sino passa por detràs de ella; y no por la mitad de su diame, tro, sino apenas por la tercera parte de èl.

Primera cabibad de el Tambor.

En esta Membrana empieza la cabidad del Tympano (que es la primera de las internas) està llena de ayre, que los Antiguos llamaron innato, porque creian que estaba alli sin renovarse desde la generacion; pero se renueva entrando, y faliendo por un canal, que desde el Tympano và al Paladar, llamado Canal de Eustachio, Aqueducto, porque por el tambien se expurgan las humedades del Oido: al salir de esta cabidad es huessoso, y al llegar à la Boca es cartilaginoso, y membranoso: cubrele interiormente una Membrana, que es continuacion de la del Tympano, y termina en el fondo de la Boca, algo mas abaxo del conducto, que và desde la Nariz al Paladar, à un lado de la Campanilla, con una rugosidad de tal modo dispuesta, que permite baxar las humedades del Oido, pero estorva que suban las de la Boca al Tympano, y solo pueden subir los cuerpos mas rigidos, y elasticos, como el ayre, y humo; por lo qual los que toman tabaco de hoja, suelen echar una parte del humo por la Oreja, y los fordos suelen oir por la Boca, ò Narices. Por este Aquedusto tambien se remuda el ayre de la segunda cabidad, llamada Laberintho (que se comunica por un agujero con la del Tympano) pues

si no se renovara uno, y otro ayre, ò se corromperia, ò se incrasaria con los vapores, è immundicias. Estos vapores son los que se sienten girar dentro del Oido (con un murmullo como de agua, que mansamente corre) quando cerrando ambas Orejas, impedimos su evaporacion, è interceptamos otro mas vigoroso sonido externo, que pudiera obscurecer la sensacion de ellos. En los que por resfriado se quaxa cantidad de lympha en el Tympano, no oyen bien', hasta que se resuelve causando tinnito, ò se expurga por el Aqueducto, ò se suppura, y rota la Membrana del Tympano, sale por el conducto auditorio externo.

Dentro de la cabidad del Tambor se hallan tres agu- Agujeros de jeros, quatro buessecillos, quatro Musculos para moverlos, el Tambor. y la Cuerda del Tambor (que es un ramo de Nervio, como queda dicho.) De los tres agujeros, el primero es el del Aqueducto yà explicado. El segundo, y tercero van desde la cabidad del Tympano à la del Laberintho, que se sigue: el uno redondo menor, y mas baxo, tapado con una Membrana sutil, y transparente; el otro mas alto, y ovalado, cubierto, como diremos, con la Base del

Estrivo.

Tres huessecillos ordinariamente se demuestran en la Huessecillos cabidad, ò caxa del Tambor, pero rigorosamente son quatro: el Mazo, el Tunque, el Estrivo, y el Lenticular, u

Orbicular. (Veanse en la Estamp. 14. sig. 4. y 5.)

El Mazo, dicho assi, porque tiene figura de tal, tie- Mazo. ne unida su Cabeza, que es casi redonda, à la cabidad del Yunque por un ligamentillo; y su mango, ò parte mas delgada, y corva la tiene unida à la Membrana del Tambor: en medio de este mango, no lexos de la Cabeza, ay dos pequeñas Apophises puntiagudas, una à un lado, y otra à otro; una mas gruessa, y corta, y otra mas larga, y delgada, donde se radican los Muscu-

El Yunque està debaxo del Mazo, y en dos cortas Yunque, cabidades de su Cabeza recibe, y se articula con la Cabeza del otro: tiene dos piernas, por la mas corta, y gruessa està assanzado à una pequeña cabidad, que està detràs de la Caxa del Tambor, y por la otra està unido

DEL OYDO.

à la Cabeza del Estrivo, por medio del buesso Lenticular ( que està encaxado en la misma Cabeza del Estrivo ) lla-Hueffo lenmase assi por su figura redonda, y plana, y es el mas penicular. queño de todos.

El Estrivo (dicho assi, porque parece à un estrivo Eftrive. de brida ) con su Base cubre la Ventana, ò Agujero Ovalado, que và al Laberintho: y à su Cabeza, como he

dicho, està unida la Pierna mayor del Yunque,

Casi todos los Anatomicos dicen, que estos huessos no tienen periostio; pero Ruisch no solo le demonstrò. sino muchos Vasos sanguineos, que se distribuian por el, en especial por las dos Piernas del Yunque. Todos los dichos huesfecillos son tan grandes, y duros en los niños, como en los adultos; al contrario de los demás huesfos.

que son mas tiernos en la primera edad.

Los quatro Musculos.

Quatro Musculos se unen à dos de estos huessecillos: tres pertenecen al Mazo, y uno al Estrivo. De los tres, dos son externos, y uno interno: el primero de los externos, nace con un principio carnoso de las partes huessosas superior, y laterales del conducto auditorio externo, y passando su Tendon por debaxo de la Membrana glandulota, entra à la cabidad del Tambor por la parte alta, y termina en la Cabeza del Mazo, al qual tira àzia fuera con la Membrana del Tambor, poniendola mas Ilana, y floxa. El segundo Musculo externo; nace con un principio tendinoso de la parte huessosa del Aqueducto, y entrando en la cabidad del Tambor, termina, con otro Tendon en la Cabeza del Mazo, al qual tambien tira àzia el conducto auditorio. El tercero Musculo interno nace de la parte ternillosa del Aqueducto, y và hasta el Agujero Ovalado, donde recorvandose, termina en la parte posterior del Mango del Mazo, debaxo del fegundo Musculo externo: este sirve de tirar al Mazo àzia el huesso petroso. El quarto Musculo nace de una cabidad hueffosa, en la parte inferior de la cabidad del Tambor, y termina con un pequeño Tendon en la Cabeza del Estrivo, al qual levarta azia el Agujero Ovalado. El uso general de todos estos Musculos, es poner tirantes, o floxos estos huesiecillos, para modificar el sonido.

La

DEL ORGANO

La segunda cabidad despues del Tympano, es el Vestibulo. Laberintho, dicho assi por los muchos gyros huestos que le componen : su entrada se llama Vestibulo, y està Segunda camas adentro del Agujero Ovalado, cubierto todo de una bidad. Membrana. El Vestibulo tiene nueve agujeros, uno es el Oval (yà dicho) otro el Espiral, que và à la Cochlea, otros tres van à los tres Canales semicirculares, y por otros dos entran dos ramos de la porcion blanda del Nervio auditorio.

De los tres Canales semicirculares, uno se llama Orizontal, porque està al rededor del Vestibulo, ni mas bidad. alto, ni mas baxo que èl: los otros dos se llaman Verti-Los Canales cales; porque uno por lo alto, y otro por lo baxo, abra- femicirculazan al Vestibulo mismo: todos estos Canales se comuni- res. can entre sì, y con el Vestibulo; y el conjunto de todos estos rodeos, se llama Laberintho ( vease Estampa 14.

figur. 3.

Mas alla de estos Canales, enfrente del Vestibulo, Cochlea. està otra cabidad llamada Coclea, ò Caracol, por su figu-Quarta cara : esta Cochlea es continuacion del Laberintho, y à bidad. ella entra el sonido por el agujero Espiral, que và diximos. Componese de un conducto medio ovalado, y Espiral, y una Laminilla huessosa de la misma figura, que divide en dos partes la cabidad por toda su longitud: su torno està esculpido en el huesso petroso, y dà dos bueltas y media, estrechandose siempre mas, conforme se và prolongando. La Lamina que le divide es muy delgada, y fragil: por un ladó se une al dicho Canal huessoso, y por otro à una Membrana nerviola, que cubre toda la Cochlea, y es reputada por el principal organo del Oido, pues no es mas que una expansion de los filamentos del Nervio auditorio (Estampa 13. fig. 3. b.)

Bayle dice, que no se comunica el ayre del Laberintho con el ayre exterior; pero se engaña, puestino se comunicara à distancia de tiempo, debiera resolverse, ò contaminarse; fuera de que ay patente camino por donde se comunique, que es el Aqueducto; pues de los dos canales en que la referida Lamina divide à la Cochlea, mo và al Vestibulo, y otro, en sentencia de este mismo

Tercera ca-

Opinion de Bayle refu-

Ff4

Au-

DEL OYDO.

Author, à la cabidad del Tympano, con la qual es evi-

dente, que se comercia el Aqueducto.

Opinion de ech refutada

Que sea verdadero ayre, y no espiritu animal, como Diemerbro- piensa Diemerbroech, se prueba, porque si fuera espiritu, promptamente volara, y se dissipara por el Aqueducto: demàs, que para comunicarse la especie sonorisera, y causar sensacion, no es menester que este, que llamamos Ayre, sca espiritu, pues basta aya Nervios, y Membranas, donde el Sonido haga su impression.

Quinta cabidad.

La quinta cabidad es el agujero por donde passa el Nervio de la septima conjugacion, llamado Auditorio, que se divide en dos porciones, una dura, y otra blanda. La dura, despues de salir del Oido por el agujero, que ay entre la Apophisis Mastoydes, y la Estiloydes, se parte en tres Ramos, de los quales el superior va à la Frente, Pestañas, y Musculos Frentales: el de en medio, à la Mexilla, Nariz, y Labios; y el inferior à la Lengua, Laringe, y Musculos del Hioydes: la porcion blanda toda se distribuye, y pierde en la Cochlea, formando la Membrana, que la cubre, y participando algunos fi-lamentos, que por la mifma cabidad llegan hafia el Laberintho.

Demàs de los Nervios Auditivos recibe la Oreja otro nervio de la Medula Espinal, que sale entre la segunda, y tercera Vertebra del Cuello, y se parte en tres Ramos, que se distribuyen por toda ella hasta la parte cartilaginosa del conducto externo.

Valos fan-

Diximos antes, que la Oreja recibia Arterias del Ragumeos de mo anterior de la Carotida externa, (que es el que se eite orga fiente pulsar en la Sien ) y sus venas bolvian à la Yugulan externa: aora decimos, que las partes internas de este organo participan Arterias, y Venas de la Carotida, y Yu-

gular internas.

Uso de todas

110.

El Author de la Naturaleza sapientissimamente disestas partes, puso todo este aparato de partes: unas, para receger, y conducir el sonido: otras, para vigorarle, si es dèbile otras, para templarle, si es vehemente: otras, para diftinguirle, fi es confuso.

La Oreja, y conducto exterior reciben, y guian àzia el organo interno las undulaciones del ayre agitado por

457

los cuerpos sonoriferos; y assi los que tienen cortada à raiz la Oreja, no pueden oir sino consusamente, porque recogen pocas undulaciones: y la obliquidad del conducto, no solo sirve de unirlas, y propagarlas, sino de que el ayre frio, è impetuoso no osenda la Membrana del Tympano.

La Membrana del Tympano divide el organo interno del externo, traduce dentro las vibraciones del sonido, è impide, que el ayre, i otros cuerpos molestos ofendan la delicadeza de las partes interiores. Por esso la Naturaleza dispuso, que el Aqueducto (de que yà hemos hablado) termine en el sondo de la Boca, para que el ayre, que por èl entre à partes tan nerviosas, vaya mas

templado, y caliente.

Los Musculistos sirven de estirar, ò asloxar esta Membrana, para que el ayre contenido en la caxa del Tambor sea movido mas, ò menos suertemente por el ayre externo; y assi comunique mas, ò menos vivamente las modificaciones del sonido, al ayre del Laberintho, y à la Membrana, que cubre la Cochlea (que es el organo immediato del Oido.) Los huessecillos sirven con su dureza, y articulacion, estendiendose, ò relaxandose, de traducir suertes, ò blandas las vibraciones externas à la Ventana Oval del mismo Laberintho, para que assi se impressionen las sibras del Nervio Auditorio, por el qual vàn las especies halta el Meditulio del Cerebro, donde el Alma juzga, y discierne los objetos sonoriseros.

La Lamina, que divide la Cochlea, firve para que las vehementes undulaciones, divididas, fean mas tolerables: y lo mas de este organo es huesso, y caracoleado, porque la rigidèz del huesso, y la figura espiral es

mas propria para propagar el sonido.

Aunque ay dos Oidos, no se oyen las voces duplicadas, porque por uno, y otro llegan las undulaciones à un tiempo, y con una misma modificacion al sentido comun. Aora, porque nada deseen los Curiosos, yà que hemos hablado Anatomicamente del Organo, no serà fuera de proposito tratar philosophicamente de su objeto, que es el Sonido, con sus propriedades, y modificaciones.

#### CAPITULO V.

#### DEL SONIDO.

fonido?

Què sea Onido no es otra cosa, que aquel velòz, è impetuoso movimiento comunicado al ayre, ù otro cuerpo liquido por el impulso de los cuerpos sonoros, y propagado hasta el Organo Auditorio, y Cerebro, donde excita la passion, o sensacion, que llamamos Oir.

Se hace por movimien --.03

Que el Sonido se excite por movimiento, se prueba, porque los vehementes Sonidos suelen romper la Membrana del Tympano, y causar tal turbacion, y tumulto en las fibras, que dexan al hombre atonito, lo qual no pudiera suceder, sino por movimiento. Demàs de esso, la reflexion de los Ecos, la remission del Sonido à mucha distancia, y el llevarse el ayre la voz, (segun solemos decir) son pruebas suficientes, de que las especies sonoriferas coniiten en movimiento: fuera de que, como probamos, hablando del Sentido en comun, no puede claramente concebirle, como los sensibles immuten los organos, tino con movimiento: ni se puede explicar, por que unas especies immuten la Vista, otras el Oido, &c. Sino, porque los objetos repercuten, y mueven vario genero de particulas, de las quales, unas penetran, è immutan un l'entido, y no pueden penetrar, ò immutar à otro.

No se mue vé todas las particulasde el ayre.

Diximos, que los Cuerpos Sonoros participaban, quando daban sonido, su movimiento al ayre; pero no son todas las particulas del ayre las que se mueven en el Sonido, sino algunas destinadas por el Criador para este fin, las quales le llaman Partes Sonoriferas. Esta conclusion se prueba, porque todo el ayre, por muy impelido que vaya, no puede penetrar una pared, ò un vidrio, y el sonido de una moderada voz la penerra: luego el sugeto, que lleva esta especie, no es toda la corporatura del ayre, sino las particulas sonoriferas de èl: estas se sospecha, que son las nitrosas, mas sutiles, y elasticas.

DEL SONIDO. 459

Lo primero, porque estas son las mas mobles despues de las sulphureas, que son sugeto de la luz; y en realidad, exceptuadas las de la vista, no ay especies mas promptas, que las del Oido. Lo segundo, por los Cuerpos salinos, como el vidrio, metales, y piedras, dan ma yor sonido, que otros de otra naturaleza: por lo qual fin duda se oye mejor, quando el ayre es boreal, porque entonces

abunda mas de particulas falinas. Pruebase mas el principal assunto, de que no es todo el ayre quien conduce las especies sonoras, porque quando el ayre viene reciamente del Norte, si nos hablan de la parte de Medio Dia, llega à nosotros la voz; y si fuera todo el cuerpo del ayre quien la conduce, no pudiera llegar, porque se opusiera à su movimiento el otro ayre mas imperuoso: ò si el ayre, que conduce la voz, fuera mas impetuofo, en toda aquella circunferencia no foplara el viento opuesto: luego en el Sonido solo se mueven estas partes salinas, y sonoriferas, las quales hallan por su sutileza passo por entre las Moleculas mayores del ayre, aunque pierden mucho de su vigor, pues à distancia se encuentran con muchas de estas particulas mas corpulentas, que resisten à su movimiento, en lo qual consiste, que no se oyga tan bien, soplando viento contrario, y que nos parezca, que se lleva la voz.

Pruebase mas, porque el movimiento mas leve de toda la corporatura del ayre hace mover una luz; (como se ve en el mas ligero soplo ) pero solo el impetuoso sonido de un Cañon, u de una Campana no hace mover el ayre: siendo assi, que segun buena Philosophia, debe ser mas velòz, y vehemente el movimiento de los dichos Sonidos, que el de un soplo: (aunque las particulas movidas no sean tan corpulentas) luego es porque estas particulas sonoriferas del ayre, que son solas las impelidas en el Sonido, passan facilmente por los poros de la luz,

y assi no la apagan.

Algunos explican el movimiento del Sonido con el El Sonido se exemplo de las Olas del agua , pues la primera Ola cir- propaga por cular, excitada por el impulso de algun cuerpo, quando undulacion. con su peso se baxa, eleva en circunferencia à las partes de la agua mas cercanas, y estas quando se aplaman a

460 DEL SONIDO.

otras, formando lo que se llama undulacion, hasta que poco à poco se và remitiendo la fuerza del primer impulfo. Las mismas olas, pues, ò undulaciones, dicen, que excita en el ayre qualquier cuerpo sonoro; pero este sentir quieren algunos sea falso: pues si la especie sonorifera viniera al Oido por undulacion, tantas veces se oyera una voz, quantas undulaciones llegaran al organo No obstante, à esta objecion se puede responder, que aunque las undulaciones rigorosamente vienen successivas, sensiblemente por su suma velocidad vienen à un mismo tiempo: y que ayan de venir como undulacion, parece cierto, porque las particulas impelidas primero no pueden menos de mover en circunferencia à otras posteriores, y estas à otras, &c. lo qual es undulacion; s'i bien por no ser tan lenta como las de la agua, sino rapidilsima, por esso no multiplica sensiblemente las especies.

Las partes fonoras fon agilifsimas, aun que menos q las lùcidas.

Que se muevan velocissima, y violentissimamente las particulas sonoriferas del ayre, aunque mucho menos que las particulas lúcidas, se prueba, porque la promptitud mayor, ò menor de las sensaciones arguye agilidad mayor, ò menor en las particulas, que las excitan; pero exceptuada la vista, no ay mas prompta sensacion, que la del Oido: luego exceptuadas las particulas lúcidas, que excitan la vision, no ay otras mas agiles, que las sonoriferas. Pruebase mas, porque sinos fueran rapidíssimas, no pudieran brevemente propagarse à tan distantes espacios. Estas particulas, pues, movidas llegan al organo, y comunican su movimiento à las sibras nerveas de la Membrana interna, cuya pulsacion, ò contacto se continua hasta el Cerebro.

Muchas especies stelé jun tarse, pero no se penetran.

Debese advertir, que muchas de estas especies sonoriseras coinciden en un mismo espacio, pero sin penetrarse, cortando, y venciendo la mas suerte à la mas dèbil; (lo mismo se puede discurrir de las especies visuales) si bien por ser las sonoriseras mas gruessas, y materiales, suelen, si ay muchas, encontrarse, y confundirse de suerte, que ninguna llegue persecta al Oido, sino un susurro compuesto de la modificacion de todas, segun se observa en el murmureo de los grandes concursos.

EL

El sonido si està cercano, en un instante (al parecer) El senido Alega al Oido; pero verdaderamente no llega en un mif- camina sucmo instante physico, pues quando està muy distante, se cessivamenconoce que viene successivamente, en que primero, v.g. te. se vè el explendor, y estrago de un Canon, que el estruendo se oye siendo ambos esectos, que nacen à un tiempo de una misma causa: la razon, pues, de esta tardanza en las particulas sonoriferas, es la resistencia que encuentran en las moleculas mayores del ayre, la qual no encuentran las particulas lúcidas, por ser mas sutiles, y rapidas.

El sonido no hace una sola vibracion en el organo, El senido sino tantas quantas reflexiones hacen los cuerpos circun- causa muvecinos, pues de todos es preciso que reflecte su parti- chas vibracular undulacion, si son duros; pero como todas las undu- ciones. laciones llegan al Oido en un mismo instante sensible, y con una misma modificacion, no se mutiplican; solo quando el sonido es reflexo por la disposicion del lugar, ò el cuerpo en quien dà, dura mas tiempo que el directo, y ambos llegan à coincidir viniendo de partes diametralmente opuestas, por lo qual se interrumpen, y confunden.

como se observa en el Eco.

Los Ecos, ò Sonidos reflexos, aunque exactamente imitan, y repitentodo el Sonido directo, no se oye su nos del Eco. primera parte, por estàr entonces ocupado el organo con la ultima parte del Sonido directo, que es mas fuerte; y aun la ultima parte del Eco que se oye, viene immutada, y modificada fegun la naturaleza de los cuerpos que la reflectan. Por esta variedad de Cuerpos, que reciben, y reflectan el Sonido, no folo en diversos Animales se oye voz distinta, sino en los mismos hombres es tanta la variedad de vozes, como de aspectos; pues cada uno tiene su particular figura de boca, especial conformacion de Lengua, Paladar, Dientes, Labios, Laringe, y Trachea, los quales Cuerpos mudan la condicion de la voz.

Advierto, que para excitar el Sonido, no esmenester que choquen dos Cuerpos sólidos, pues fola una vara causa el sevibrada en el ayre, causa ruido: ni basta qualquier movimiento impetuoso de un cuerpo en el ayre; pues una

Phenome-

Como le

DEL SONIDO: 462

Campana sin lengua, impetuosamente movida, por grana de que sea, no excita ruido, y assi es menester un cierto movimiento, que en fuerza de la elasticidad de las particulas del cuerpo, azote aceleradamente las partes sonoriferas que diximos; aora sea esta celeridad causada por la mucha elasticidad del cuerpo, como en los metales, que tocados, dan agudo sonido por la gran rigidez de sus particulas; aora por el vehemente impetu con que son azotadas las partes sonoriferas del ayre, aunque el cuerpo que las azota no sea rigido, como en la vara vibrada; aora fea, porque aunque no lleven mucho impetu, no obstante por la estrechez del espacio se recogen, y por configuiente se aceleran, como se observa en la mas leve voz, si passa por una larga, y estrecha slaura, y tambien se observa en la Tuba Estenterophonica.

La vibració de las particulas elasticas es caula del lonido.

Que la vibracion de las particulas elasticas de un cuerpo sea causa del Sonido, se prueba en la Campana, pues despues de tañida se siente por algun tiempo un murmullo, ò tinnito, sin duda porque aquellas particulas elasticas, que al principio impele la Lengua, comunican circular, y fuccessivamente su vibracion à todo el diametro, y altura de la Campana; y estas moviendo otras en circunferencia, excitan aquel tinnito, para lo qual conduce aquella determinada figura, pues con las continuadas reflexiones, y expiras, le fortalece, y vigo-

La restitupartes elasticas à su prefencia natu. ral, es cau-

fa del soni-

Causas del fonido gra ve, y agudo.

ra el Sonido primero. La causa, pues, del Sonido, no parece que es la recion de las pulsion de estas partes elasticas, sino la restitucion à su presencia natural, pues este segundo movimiento es el que azota las partes sonoriferas del ayre, que se avian entremetido à ocupar el espacio, que las partes elasticas perdieron en la repulsion.

Las principales diferencias del sonido, son el grave, y agudo: el agudo consiste, en que scan vibradas mas particulas fonoriferas, en menor espacio, ò con mas fuertes, y repetidas undulaciones; en lo contrario consitte el grave; eito es, en ser azotadas menor numero de particulas, en mayor espacio, ò mas remissa, y tardamente.

Phenome. nos de citos 10.11008

De aqui se infiere, que los Cherpos igualmente rigi-

dos, siendo mas cortos, ò estando mas tirantes, daran Sonido mas agudo; que si estàn floxos, ò son mas largos: y se insiere, que los Cuerpos mas rigidos daràn mas agudo Sonido, porque por la mayor elasticidad de sus particulas, al restituirse à su presencia, azotaran mas vigorosamente al ayre, y causaran mas fuerres, y frequentes vibraciones.

Que los Cuerpos mas cortos den mas agudo Sonido, estos Phenose ve en las cuerdas de una Vihuela, que quanto mas menos corta es su tirantèz, tanto mas agudamente suenan; y es nuestraDocpor las mas repetidas vibraciones, que en un mismo tiem! trinapo hace una cuerda corta, respecto de una larga, à ritulo de estàr mas tensa, y tener que andar menos espacio; pues segun diximos, la frequencia de las vibraciones es causa de la agudeza del Sonido.

Que los Cuerpos mas tirantes den tambien mas agudo Sonido, se prueba, porque quanto mas tensas esten las particulas elasticas, si se desquician de su presencia, se restituiran à ella con mas violencia, y por consiguiente

sacudiràn con mas vigor el ayre.

De lo dicho fe infiere la explicacion curiofa de los nos de la Phenomenos de la Musica, pues una cuerda igualmente Musica extensa con otra, y ambas igualmente gruessas, largas, y plicados. homogeneas, sonaràn unisonas, porque el oido se compone, y acomoda de un mismo modo para recibir el Sonido de una, y otra; pero si una de ellas es desigual en el gruesso, ò consta de partes desigualmente flexibles, harà designales, y perturbadas vibraciones, y por configuiente excitarà Sonido discorde, è ingrato; y esto es lo que vulgarmente llamamos ser falsa. Si su mitad es homogenea, y lo demàs etherogeneo, solo lo homogeneo sonarà acorde, y à esta porcion llaman el Tercio de la cuerda; y lo mismo que de las cuerdas se debe entender de las Campanas, y orros Cuerpos sonoros.

Si una cuerda està en proporcion dupla de gruesso à otra, y ambas igualmente tirantes, tocandolas à un tiempo, azotara doblado numero de particulas sonoriferas la primera, por fer al doble mas gruessa; pero porque todas las particulas, en fuerza de la igual tenfion, yan con igual vehemencia al oido, no obstante, que la

Pruebanfe

264 DEL SONIDO.

primera cuerda fonarà mas aguda, ferà la confonancia grata, y esta es la que llaman Diapason, ù Octava, la qual, aunque no sea la mas suave, no es molesta, pues no percibe el organo dissonancia, ò desigualdad, en que vengan mas, ò menos particulas sonoriferas vibradas de una cuerda, que de orra, como vengan con igual ve-

hemencia, ò impetu.

Si una cuerda, igualmente gruessa con otra, està en proporcion dupla de tention con ella, tocadas ambas, pulsarà el Oido la mas tensa dos veces, mientras la otra le pulsa una; pero como en esto no padece sensible molestia el organo, siente la misma consonancia de Diapasson, i Ostava, que diximos en la Combinacion passada ; pues es equivalente el Sonido, que dà una cuerda igualmente gruessa con otra, y al doble tirante, que el que dà una cuerda igualmente con otra, y al do-

ble gruessa.

Si de dos cuerdas igualmente tensas, y gruessas, una tenga proporcion con la otra en longitud, como tres con dos, sus vibraciones seràn reciprocas à su longitud; y assi mientras la mas corta pulsa tres veces el Tympano. la larga le pulsarà dos, y por consiguiente la segunda pulsacion de la corta llegarà à herir el Tympano, quando se và à restituir de la primera pulsacion de la mas larga; y assi entonces, distraido el Tympano à partes opuestas, fiente afeccion molesta, hasta que llegando à coincidir. y unirse à un tiempo la tercera vibracion de la mas corta con la segunda de la mas larga, se conforman, y consuenan, la qual consonancia llaman los Musicos Diapen-. te, ò Quinta; y tanto mas suave es que el Unisono, quanto es mas suave, y gustoso el restituirse à su estado natural, ò à un estado uniforme, la parte, que notablemente ha sido distraida de èl, ò ser sencillamente pulsada por dos iguales vibraciones, sin aver padecido distraccion alguna. Lo milmo que diximos de una cuerda igual en tension, y gruesio, y en proporcion tripla de largo con otra, se debe entender de una igualmente larga, y gruessa con otra, y en proporcion tripla de tension à ella, y assi en las demàs respectivas combinaciones, que se pueden hacer. Si

DEL SONIDO.

Si las vibraciones de una cuerda por el respecto, o proporcion, que tienen con otra, se encuentran con las de ella en el Tympano, de tal fuerte, que llegue cada vibracion de la segunda cuerda à pulsarle, quando èl se rostituye para recibir otra vibración de la primera, por fer diffonantes, y no conformes las tracciones, ò vibraciones, sentirà en ellas molestia el organo; y por consiguiente el sónido serà ingratissimo, y absurdo, à las quales especies llaman los Musicos Falsas, y son la segunda, la quarra, y la septima; pero como (segun la doctrina dicha en el parrafo antecedente ) tanto mas fuave es una consonancia, quanto mas molesta ha sido la distracción, que ha padecido el organo, y de la qual se restituye à un estado conforme, tanto mas dulces son estas especies falsas, con tal que à ellas se siga otra vibracion, que componga el oido, y le reduzca à un estado conforme, quitandole la molestia de las precedentes vibraciones: à estas vibraciones, que hacen dulcissimas las especies falsas, llaman los Musicos Salidas, o Liga-

Dàr puntual, y exacta noticia del numero de vibraciones, que excita cada fonido, segun lo agudo, ò grave que es, y segun la proporcion, ò distancia que tiene con otro, es impossible à nuestra limitada comprehenfion, y experiencia, basta aver dado esta general idea, para que el ingenioso finja modos, y proporciones en cada confonancia, para concebir, en que confista su dul-

zura, y aquietar su curiosidad.

duras.

De lo dicho se infiere, quanta eficacia tenga la Mufica para mover el animo, y causar varios efectos portenrosos en el cuerpo, por razon del movimiento, que excita en nuestras fibras: de lo qual es prueba especiosa la curacion de los Atarantados en Italia, los quales de una total inaccion, originada del veneno de aquel animalejo llamado Tarantula: à beneficio de la Musica se restituyen à la sanidad. Tambien la Musica tal vez excita à alegria, tal à trifteza, y otros afectos, fegun el movimiento que imprime en las Membranas del Oido ( y por configuiente en las del Cerebro) conveniente, ò no conveniente con el movimiento, que tienen ellas en esta,

Gg

ò la otra passion; v. gr. si uno està triste, oyendo sassido alegre, alto, vivo, sesquialtero, y en fin, con determinada modificacion, le desagrada, por no proporcionarse al estado de sus fibras en la tal passion; pero siente deleyte en oir Tonadas graves, cromaticas, ò patheticas. Otros proporcionados sonidos aumentan la terneza del animo, el furor, la devocion, amor, y otros afectos.

Observase tambien entre los Phenomenos del Sonido, que una cuerda mas gruessa que otra, con menos tension que ella, sube mas puntos; v. gr. si una delgada, subiendola medio dedo, adquiere dos puntos de altura, una gruessa con medio dedo de tension, adquirirà quatro: y es la razon, porque en esta con igual tension se junta mas corpulencia: por lo qual, como la multitud de particulas sonoriferas vibradas conduzca, segun nuestra doctrina, para lo agudo, ò alto del Sonido, por esso con igual tension sube la gruessa mas puntos que la delgada.

Infierese, que lo agudo de la voz no consiste en lo delicado de ella, pues si una cuerda gruessa està mas tirante respectivamente, que una delgada, darà mas agudo soni-

do, aunque no mas delicado.

Dos diferedo.

De todo lo dicho se infiere, que ay sonido de coliscias de Soni- Sion, en que dos cuerpos sòlidos se hieren; y ay otro de verberacion, en que un cuerpo sòlido vibrado contra el ayre, pierde la presencia de sus partes, y estas siendo elasticas, al restituirse, azoran las particulas sonoriferas; ò quando el ayre passando impetuosamente por lugar estrecho azota algun cuerpo sòlido, y vibrando, sus particulas elasticas las hace dar sonido, como sucede en el organo Musico. La voz tambien es sonido de verberacion, pues al passar el ayre por la Laringe, y Epiglotis, azota las Cartilagos, è impele sus particulas elasticas, à lo qual tambien contribuye la Boca, Paladar, Lengua, Dientes, v Labios, de cuyo conjunto de vibraciones, y modificaciones resulta la voz total, la qual se muda, si se muda alguno de estos instrumentos; y por la variedad de ellos es tambien la voz varia en todas las especies de animales, y en cada individuo. Demás de esta variedad en general, que llamamos metal de la Voz, padece la voz otras modificaciones de alta, y baxa, estrechando, ò dilatan-

odo

DEL SONIDO.

do la Glotis, acortando, ò alargando, y estrechando, ò dilatando la Trachea: otra modificacion recibe el ayre. por la Lengua, dirigido recta, ú obliquamente por estas, ò las otras partes: otra recibe en los Labios; y de este modo se articulan las sylabas, de las quales se forman las

dicciones, y de estas las clausulas, y oraciones.

Suele suceder, que oyendo uno muchas voces à un Phenometiempo, al principio solo percibe una, y dentro de un ra- nos del Oito otra; y aun percibe que la oyò al mismo tiempo que do. la primera. Willis dice, que la causa es aver dos caminos en el Oido, uno por un Nervio corto, y otro por uno largo; pero tal vez se descuida el mejor Homero: no reparò este Autor, que aquella detencion no podia ser, por la corta diferencia en longitud de un Nervio, respecto de otro, pues moviendose tan velozmente sus espiritus animales, no podia este leve excesso diferir tanto la fensacion, quando por la vasta longitud de algunos densissimos cuerpos, casi en instante se comunica la especie de qualquier sonido. Esta detencion parece que consiste, en que al sentido comun, ocupado con alguna sensacion, se le obscurece otra, à en que se borra una en presencia de la otra, hasta que haciendo reflexion se excita la yà borrada idea, y assi por una especie de acuerdo percibe la mente lo que se dixo: pero esta es operacion de la memoria, y no del Oido, que à titulo de organo simple, fielmente representa la especie que recibiò, y en el tiempo, y con las modificaciones que vino. Hasta aqui llega la verisimilitud, que es substituto de la verdad, en estas menudas cosas, donde no llega nuestra limitada comprehension.

### CAPITULO VI.

DEL OLFATO, Y SU ORGANO.

L tercer sentido en dignidad, y sitio, es el Olfato, y assi serà el tercero en el orden de nuestra ex-plicacion. Su instrumento es la Natiz, que se divide en parte interna , y externa ; la interna es la MemMembrana, (que viste las porosidades del huesso criboso) y los processos mammilares, o Nervios olfatorios: la externa es todo lo que está suera del Craneo, que ab solutamente se llama Nariz: su parte superior se llama Entrecejo, o Raiz de la Nariz: las patres laterales, y huessosas, Espalda: lo mas eminente, Espina, o Caballete: toda la patte moble, y ternillosa, Globo: sus lados Alas: sus conductos Ventanas: y el septo carnoso, que las divide, Columna de la Nariz. (Estamp. 13. fig. 2. i. l. K. K. l.)

Sitio de la F

Està situada en lugar eminente, para recibir los vapores, y haliros, los quales siempre se inclinan à lo altos està sobre la Boca, para que recibiendo el hombre el alimento por ella, su olor grato, ò molesto, le determinasse à tomarle, è aborrecerle.

Figura , y magnitud.

Su figura, y magnitud es varia en varios individuos, y assi no se puede determinar: la mas proporcionada es la mas hermosa, y la mas grande la mas saludable; porque su de que las Narices, que llaman Aguileñas, son mas agraciadas, que las pequeñas, y chatas, conducen tambien para respirar mas comodamente, lo qual importa mucho para la fanidad.

Compolició.

Componese la Nariz de Cutis, Musculos, Ternillas,

Huessos, Vasos, Cabidades, y Tunicas.

Hueffos.

De los Huessos hablaremos en la Osteologia.
Su curis es delicado, y casi debaxo sin pinguedo, (la qual solo serviria de hacerla gruessa, y sea) por lo qual suele comunmente estàr colorada su punta, y en el-luviere, no sentir anticipadamente el frio. El Gutis de la Nariz està unido à los Musculos de las Alas, y es mas espongioso en la Columna, que en lo restante, en donde se redobla

para cubrir las margenes suyas.

Musculos. Apartado el Cutis, se descubren los Musculos, que son siere, uno comun, y seis propios, todos pequeños, porque no debian ser sus movimientos notables: quatro de los seis propios sieven paradilatarla, y dos para encogerla, aunque casi insensiblemente.

z. Comun.

El primer Musculos, y comun es una porción del Musculo Orbicular de los Labios : este trae un poco la Nariz àzia abaxo, quando el Labio superior se aplica àzia el inferior.

De

Y SH ORGANO.

4.60

De los propios, los dos primeros son los Piramidales, 2. Propios. o Triangulares, que baxan de la futura del huesso Coronal con la Mexilla superior, y terminan con una extremidad ancha en las Alas de la Nariz, y estos la dilatan.

Otros dos son semejantes à la hoja del Mirto, y se lla- Otros 20 man pequeños dilatadores por su uso, pues nacen junto al Musculo incissivo del Labio, y cada uno se radica en

la redondez de la Ala correspondiente.

Los dos ultimos son internos, y se ocultan debaxo de Otros 2. la Tunica, que internamente viste à la Nariz: son pequeños, y membranosos: nacen de la parte interna del huesso de la Nariz, y se radican en lo interior de sus Alas, para comprimirla. Es digno de observar, que los quarro que dilatan, estàn externos, y los que comprimen, internos para la comodidad de sus usos. Algunos introducen otros dos Musculos al rededor en forma de Esphincteres, que cierran las Narices; pero son Musculos imaginarios, pues las Ternillas por su elasticidad, quando cessa la accion de los Musculos, que las abren, por sì se restituyen à fu sitio.

Debaxo de los Musculos ay cinco Ternillas, que Ternillas forman la parte inferior de la Nariz, pues la superior es huessosa: de las Ternillas, las dos mas altas se unen con ligamento à los dos huessos, que estàn encima, por un genero de comissura : estas dos son casi de sigura quadrada: las otras dos forman las Alas, y se unen à la extremidad de las superiores por otros ligamentos membranosos: la quinta, y mas grande està en medio, y es la que forma la Columna de la Nariz. Ruisch demonstrò otras quatro Ternillas.

Los Vasos, que se distribuyen por la Membrana in- Vasos terior, fon Nervios, Arterias, Venas, y algunos han demonstrado uno, ù dos Vasos Lymphaticos, y muchas Glandulas.

Los Nervios olfatorios, que son el primer Par del Nervios. Cerebro, assi que salen por los agujerillos del huesso criboso, distribuyen muchos filamentos por la Membrana mucosa, que viste ambas Ventanas de la Nariz: demàs de esso la entran otras fibras del quinto Par del Cerebro, que sirven para el sentido del olfato.

Las

DEL OLFATO,

470 Las Arterias son de la Carotida externa, è interna, y las Venas de la externa yugular. Estos Vasos passan por Arterias, y debaxo del Zygoma; y por el agujero orbitario interno Venas. passa un ramillo de la quinta conjugacion, con una Vena de la yugular interna, y otro de la interna Carotida.

fos.

Los Vasos, que passan por el agujero orbitario interde estos Va- no, entran à las porosidades del huesso criboso, y se distribuyen por la Membrana, que cubre sus Laminas Osseas. Los Vasos externos se distribuyen en la Membrana, que cubre los dos huessos de la Nariz: esta Membrana, y sus Vasos baxan hasta los mismos senos maxilares; y es de notar, que en la tal Membrana ay un gran numero de pequeñas Glandulas, que separan el liquor mucoso, que se evaqua por la Nariz; y demàs de este se cree, que otros Canales excretorios llevan tambien à la Nariz humor de esta misma naturaleza. De ellos, el primero es el Conducto Nasal, que resulta de la union de los dos se cree van puntos lacrimales, que passan por el huesso Unguis: por este conducto las lagrimas, y serosidades, que naturalmente bañan el Ojo, se descargan à la Nariz, como diximos.

à la Nariz.

El segundo Canal son dos agujeros de los senos del huesso de la Frente, que evaquan à la Nariz del humor mucoso, que filtran las Glandulas de las Membranas de estos senos.

El tercero son dos agujeros de los senos del Esphe-

noydes, uno à cada lado.

El quarto son otros dos conductos de los senos maxilares, que casi siempre se hallan llenos de humor, porque sus agujeros no estàn tan dispuestos como los de los otros senos, que estàn superiores à la Nariz, y assi arrojan con facilidad de arriba abaxo el humor; pero estos, estando inferiores, no pueden facilmente arrojarle de abaxo arriba. Todos estos Canales evaquan un humor mucoso, cuya parte mas liquida cae à la Boca por el agujero llamado incissivo, y la mas crassa por las Ventanas de la Nariz. En estado de sanidad purgamos poco por Nariz, y Boca, porque estando en su natural disposicion los humores, y Glandulas, se filtra poco. Los

Los dos orificios, o Ventanas de la Náriz, fon princi- Ventanas. pio de dos cabidades, por donde entra, y sale el ayre en la respiracion: cada cabidad de estas se divide en otras dos, de las quales una sube àzia el huesso espongioso, y otra baxa sobre el Paladar hasta el fondo de la Boca, y Esfophago: por esta ultima cabidad, suele regurgitar la bebida por las Narices, y caerel tabaco à la boca: y es de advertir, que à estas dos Ventanas las separa el huesso delgado llamado Vomer.

Otros dos conductos se han descubierto, que van des- Moderno de la Nariz à la Boca : estos nacen en lo mas profundo de hallazgo. las dos cabidades dichas, y por sobre el Paladar salen à la Boca, junto à los Dientes incissorios de arriba, donde

terminan.

El uso de la Nariz es dar passo al ayre en la respira- Uso de la cion : recibir , y conducir los olores hasta el organo in- Nariz. terno, y dàr hermosura à la Cara. No es uso suyo llevar el ayre al Cerebro para la generacion de los espiritus animales, fegun creyeron nuestros passados, puestan inciertos son los caminos como los espiritus.

Las porofidades del huesso criboso estàn destinada s Uso de las para dexar salir inumerables filamentos nerveos del pri- Laminas de mer Par olfatorio, que forman la Tunica interna de la el huesso cri Nariz, inmediato organo del Olfato, la qual tambien cu-

bre las Laminillas de este huesso.

Esta Tunica es exquisitamente sensible (como prueban las lineas, ò rayas que en ella se vèn, las quales no son otra cosa que fibras nerveas, que se la entretexen) no obstante, por no ser tan activas como las de otros sentidos las particulas olorosas (blandas, y lentas en moverse) dèbilmente immutaran este organo, si la naturaleza no huviera dado à esta Tunica tanta amplitud, para que la multitud de corpusculos, que hieren toda su extension, supla la debilidad, y lentitud de su movimiento: demàs de esto, si fuera Ilana la superficie del organo, y no tuviera estas circunvoluciones, y gyros, no se recogieran alli los cuerpos odoriferos, sino fueran todos arrebatados al Pulmon con el ayre que se respira, el qual es vehiculo suyo; pero estas reduplicaciones de la Tunica detienen, y recogen los suficient es para causar sensacion.

Gg 4

Tam.

DEL OLFATO,

ca.

Glandulas Tambien tiene esta Tunica muchas pequeñas Glande esta Tuni- dulas con Canales excretorios, que miran à la Nariz, y evaquan un humor mucoso, que detiene, y liga los corpusculos, que son de ingrato olor, y los infectos, porque no penetren involuntariamente, y defiende à la Tunica de la acrimonia de algunos vapores. Esta viscosidad no puede detener los gustosos olores, porque estos son rapidamente atraidos con el ayre, pues para oler lo que nos deleyta, respiramos con impetu.

Por què qua do no respiramos, no olemos?

Esta es la razon, por que quando no inspiramos, no olemos; pues aunque lleguen à esta Tunica los corpusculos, ò exhalaciones, que siempre suben naturalmente, no pueden con el folo debil impulso de su elevacion vencer la resistencia de este humor viscoso, y assi en el camino se

vàn quedando ligados con èl.

Los gyros de la Tunica, y Lami nas conducé para oler mejor.

Que la latitud, y reduplicacion de la Tunica, que cubre las Laminas, conduzca para oler exquisitamente, se prueba, pues los Perros de Caza, que tienen mas Laminas espirales, mas gyros, y por configuiente mas extension en la referida Tunica, tienen mas vivo el Olfato: los hombres, como tienen pocas circunvoluciones, huelen menos; y al fin, se observa, que quantas menos Laminas, y gyros en la Tunica, tanto mas torpe es este sentido. Relta solo explicar algo mas el Olfato: para lo qual supongo primero, que qualquier cuerpo, por duro, y sòlido que sea, exhala por su circunferencia perpetuamente efluvios, que al rededor de el forman una particular Atmosphera; aora sean arrancados por el impetu de la materia etherea; aora por otra causa. Los liquidos es cierto, que evaporan, como la Agua, Vino, Orina, Zumos, Sangre, Espiritus volatiles, y otros fluidos aromaticos. Evaporan todos los Animales, y cada individuo de cada especie tiene su individual Atmosphera, y esta es la razon de que los Perros por el Olfato, no solo distingan una Liebre de otro Animal, y de un hombre, sino à un hombre de otro hombre. Los metales mas sòlidos exhalan, y las piedras, y maderas, como consta de los remedios Sympaticos, y Amuletos, que regularmente son tierras, piedras, o maderas, y tienen virtud de curar, en fuerza de los atomos, que transpiran. ConfY SU ORGANO.

Consta tambien esto de authoridad de Olao Borrichio, que resiere de los Indios, que distinguen por el Olfato la calidad de las Monedas, si son falsas, ò no. Y de los que peregrinan por la Arabia se cuenta, que por solo el olor de la tierra conocen quantas milias estàn de Babylonia. De los efluvios de los Metales tambien experimentan el efecto los Mineros.

Esto supuesto, ay que considerar en el Olfato tres Tres cosas cosas: Objeto, Organo, y Sensacion: el objeto es el olor, plan en el que es un vapor, ò exhalacion sutil, capàz de immutar Olfato.

este organo, si llega à èl.

Estos Corpusculos, atraidos con el ayre, llegan à introducirse con impetu entre las Laminas Osseas, que hemos explicado; y alhagando, punzando, comprimiendo, ù de otro modo impressionando à la tenuissima Tunica, que las cubre, mueven con determinado modo las fibras, las quales comunican successivamente su impression hasta el Cerebro, ò sentido comun, para que el Alma juzgue del objeto olorofo, fegun la modificacion que llega. Dixe, que los Corpusculos eran atraidos con el ayre, por lo qual no olemos, quando no inspiramos, pues entonces no aviendo atraccion del ayre, no suben los vapores ràpidamente, como es menester, para que conmuevan el organo; antes se intrincan en el liquor mucoso, que diximos destilaban por la Tunica de las Ventanas.

De lo dicho se infiere, que la membrana, que cubre Organo inlas Laminas Osseas, es el immediato organo del Osfato; mediato. y se prueba con la razon general, con que probamos, que el organo immediato de todo sentido debia ser membrana, ò fibra nervea: y se prueba tambien por su admirable fabrica, y lituacion, pues están las Laminas arrolladas, y unidas con singular artificio al huesso criboso, y dentro de ellas complicada la Tunica, cuya delicadeza, y distribucion de Nervios prueban lo milmo; y no es la menos eficaz prueba de esto, el que quanto mas vivo es el Olfato, tanta mas amplitud tiene esta membrana, y,

mas circunvoluciones las Laminas. Pruebase por induccion el assumpto, porque los processos mammilares no lo pueden ser, como asseguro la

An-

Antiguedad; pues lo primero, estos están dentro del Cranco, y los Sentidos externos deben estár sucra, adonde puedan recibir commodamente la impression de los objetos. Lo segundo, porque no ay camino para que fidan los vapores externos hasta los processos, pues los agujeros del huesto criboso, por donde se pensaba iban, están cerrados con las sibras, que salen à formar la membrana, que es organo del Olfato.

No es tampoco organo immediato del Olfato el espiritu Animal, ò los Nervios; pues no se distinguen los de esta parte de los de la orta ( aunque en todos los Sentidos los Nervios sean los canales por donde se comunica la impression de los sensibles) y solo se puede llamar organo principal de un sentido aquella parte, que no es comun, sino que por su especial estructura permite, que las particulas especiales, que se configuran à aquel sentido, lleguen à immutarle; y assi diximos, que no era organo de la vision el Nervio Optico, sino la Retina; y del Oldo no el Nervio Auditorio, sino la membrana, que cubre la Cochlea.

Opinion de Diemerbroech.

Diemerbroech defiende, que el organo principal del Olfato es una carne espongiosa, que ay debaxo de esta membrana, que hemos dicho; pero hallandose dificilmente esta caruncula en los hombres (como aun èl mismo confiessa) sin duda no es organo immediato; pues si en los demas Sentidos el immediato organo es una parte notable, è insigne, aun siendo sus objetos mas delicados, y sutiles, no es de creer, que una parte tan obscura pueda ser organo de este sentido, cuyo objeto es mas corpulento, y material: suera de que es probable, que aquella caruncula, que èl llama Papilosa, es la misma membrana que diximos, con sus Glandulas; y assi no està Diemerbroech discorde de nuestra opinion.

Objection strisfecha.

Pueden arguirnos, que las Membranas solo pueden ser organo del Tacto, pero no del Olfato. Respondo lo primero, que tambien el oler es una especie de Tacto, assi como el gustar; y por consiguiente no es mucho, que su organo sea membranoso. Respondo lo segundo, que el organo de todos los Sentidos es membranoso, y solo ay diferencia de la membrana, que es organo de un sentidos.

sentido, à la membrana, que lo es de otro, en que cada una tiene su singular composicion, capàz de impressionarse por los objetos de aquel sentido, y no de otro; y està obligado à confessar esto Diemerbroech, y sino se le puede instar el argumento en la Retina, que es membrana, y con todo esso (segun el mismo) es organo de la Vision.

El medio por donde se comunican estos halitos, no folo es el ayre, sino el agua; pues los Peces, dentro de ella, huelen el cebo, que fuera les pone el Pescador: ò à lo menos, si no le huelen, le perciben por otro fentido.

Algunos afirman, que la respiracion no es medio necestario para oler, y assi, que podemos oler sin respirar; no se puede pero la experiencia suficientemente falsifica esta opinion: oler. pues està observado, que si à un Perro se le corta la Trachea en el Cuello, y sacandosela fuera, se le cura la herida de suerre, que solo respire por alli, y no por la Boca, ò Nariz, no solo pierde la voz, sino el Olfaro; y tanto, que no le immutan, ò excitan los mas acres olores.

De esto se infiere, que los Animales, que no respi- Los Animaran, no huelen; y si es que algunos Insectos huyen del les, que no azufre, y betun, no es por la molestia, que sienten en el respiran, no Olfato, sino por otra molesta qualidad, que de estas subs- huelen. tancias perciben por otro sentido, irritados de la qual huyen de ellas.

Infierese tambien, por què en los grandes Romadi- Por què en zos no ay Olfato? Y es, porque el humor copioso, y el Romadigruesso, que destila de las Glandulas, obstruye los poros, zo no ay Oly agujeros del Ethmoydes, y assi no pueden penetrar la fato? membrana los halitos odoriferos.

Se infiere, que el Polipo impide el Olfato, cerrando Otros Phelas vias del Ethmoydes, y la obstruccion del Nervio Ol-menos de el fatorio, quitando el comercio entre el organo, y Ce-Olfato. rebro. El tomar mucho Tabaco, le impide : lo primero, porque se llenan de èl los gyros del huesso criboso: lo segundo, porque con su estimulo atrae mas copia de la lympha viscosa, que llamamos Moco, la qual impide el passo à los halitos.

Se infiere, que un olor vehemente obscurece otro mas dèbil: assi como una luz mas clara, y fuerte obscu-

rece otra menor, por la razon que yà se dixo.

Se infiere, que los Cuerpos líquidos fon mas olorofos: y afsi los Barros mojados huelen mas que fecos, porque los liquidos tienen fus particulas en perpetuo movimiento, como han concluido los Philosophos de estos siglos; y afsi son mas faciles à exhalar, que los Cuerpos sòlidos, y duros.

Se infiere, que el no oler en la expiracion, es porque entonces no pueden subir contra el impetu del ayre las particulas odoriferas, que deben immutar el or-

gano.

Aqui podia preguntarse, por què unos olores para unos son gratos, y para otros fastidiosos? Pero la razon de esto es la misma, que daremos, quando se explique; porque un alimento para unos es sabroso, y para otros

molesto.

Pero porque la Naturaleza diò el Olfato à los Animales, no tanto para ocasion de dolor, ù deleyte, quanto para instrumento de su conservacion, y sanidad en la eleccion del alimento, que les es mas conveniente; y porque no à todos les conviene uno mismo, debiò dàr à cada uno en su Olfato diversa figura de porosidades, para que el olor, que à unos fuesse apacible, à otros fuesse nocivo, pues el corpusculo, que se proporciona: con una porosidad al entrar en ella, la immutarà blandamente; pero este mismo corpusculo en el organo de otro Animal, si encuentra poro desproporcionado, als querer entrar, le dilacera, è impressiona molessamente Por esta razon los Buytres buscan los he diondos vapores de los Cadaveres, que otras Aves aborr ecen, por serles. dañoso aquel olor, y alimento. Assi el Supremo Author quiso suessentan compañeros estos dos Sentidos, que lo que aprobasse el Olfato, fuesse de la aprobacion del Gusto; y al contrario, por esso son muy de arender en la conservacion de la salud, y curacion de las enfermedades los apetitos, y sugestiones de la naturaleza, como unos naturales instintos, ò leyes, impuestas por Author infalible.

Aqui es digno de reparar, que al hombre no le le diò tan vivo Olfato, porque se le diò razon, mediante la qual es tambien capàz de eleccion, ò à lo menos de educacion, pará elegir lo mas saludable, aunque su desordenado aperito ha viciado su razon, y alterado su naturaleza.

Por el Olfaro tienen los Animales instinto de bufcar las yervas que son medicinales en sus dolencias: y por instinto no entiendo otra cosa, que una ley physico-mechanica; con que la maquina animal se mueve, y determina à buscar el conveniente pasto, en fuerza de la primera sensacion, que excitan los sensibles externos, la qual determina à otras partes à ciertos movimientos: assi como en un Relox, u otra maquina inanimada al movimiento de la primera rueda fuelen moverse muchas por la singular connexion, que tienen entre sì, pues no se puede concebir otra facultad en los brutos distinta de esta mechanica de sus organos. Esto es lo que obscuramente llamaban instinto nuestros Mayores; pero depuesta và la antigua obscuridad, ha descubierto la curiosidad de nuestros tiempos este nuevo modo de formar idea del instinto de los brutos, cediendo todo en elogio del Sapientissimo Criador, que con tan inefable artificio dispuso la maquina animal solove mebil lat sons in the solove solove sel

Diximos, que era el instinto una ley physico-mechanica, pues movidas de tal modo las sibras de un sensorio por la vibracion, que excitan los sensibles, comunican la undulación con etal orden, è impétu hasta el Cerebro, des, de donde recurre el movimiento à tal, ò tal Musculo necessariamente, y no a otro, en suerza de la dirección, y correspondencia de los Canales, ò sibras ner-

seas. Suele fuceder a que este movimiento de fibras en el Osfaro, si es anomalo, y desordenado, conturba todos los del cuerpo, y dos pone en tumulto, como se ve en los espasmos histericos, vomitos, y demás generos de convulsiones, que excitan algunos olores: y lo mismo se experimenta en otros sentidos, pues algunos de ver un homicidio, se desmayan, y al ver vomitar, ò boste, zar à otro, vomitan, ò bostezan; otros de oir una dese



DEL OLFATO,

gracia se syncopizan; y otras malparen, si huelen el va-

por hollinoso de una luz apagada, &c.

Si el moco baxe del Cerebro.

dernos.

Para dàr fin à este Capitulo, serà bien resolver una gravissima dificultad, que ha puesto en inquietud las Escuelas, controvirtiendo una sentencia, que para nuestros mayores no fue disputable. Decian estos, que la phlegina, ò mucofidad, que echamos por la Nariz, era excremento del Cerebro, que baxaba de los Ventriculos, y Processos mammilares por los agujeros del Ethmoydes à la cabidad de las Ventanas, y lo probaban: lo primero, porque no parece puede salir de otra parte la cantidad de phlegma que expurgan los errhinos, esternutatorios, y matticatorios. Lo segundo; porque el peso que sentimos en los resfriados azia la raiz de la Nariz, y en la Frente, no puede ser originado sino de las mucosidades, que debiendo expurgarse, se estancan en los Processos mammilares. Lo tercero, porque Saxonia, y Zacuto traen observaciones de aver subido al Cerebro por la Nariz una Sanguisuela: luego mucho mejor podrà baxar la phlegma desde el Cerebro. Lo quarto, porque Bartholino refiere de una Doncella Danesa, que despues de acerbissimos dolores de cabeza, echò por la Nariz piedrezuelas tan grandes como dàtiles, las quales sin duda baxaron por los agujeros del Ethmoydes. Y Borelo cuenta, que en los mismos agujeros descubrio con el microscopio gusanos: ( de lo qual se puede inferir la razon, por que à los muchachos, que tienen lombrices, à seminario verminoso, les pica la Nariz) luego tambien por ellos podrà caber la phlegma del Cerebro.

Opinion de Conrado Victor Schneidero, emplea quatro Tomos en probar, que las mucosidades de la Nariz no bas algunosMoxan del mismo Cerebro, por no aver conducto por donde baxen, pues los agujeros del Ethmoydes son muy estrechos, y demàs de esso estàn ocupados con los Nerviecillos que por ellos salen; tampoco por las Arterias, pues estas nada baxan, solo suben sangre al Cerebro; ni por las Venas, pues saliendo el moco por ellas, ò saliera la sangre, y suera hemorragia, ò deteniendose uno, y otro, sobreviniera Apostema : estas tambien son razones de

Glissonio.

De

Demas de lo dicho, es impossible, que quanto moqueamos sea excremento del Cerebro, pues sin discultad, siendo tanto, oprimiera el origen de los Nervios: fuera de que los Ventriculos no tienen agujeros competentes para tanta, y tan gruessa pituita, ni los Processos mammilares, ni las Glandulas Pituitaria, y Pineal son capaces para recibir, y arrojar tanta inundacion catharrosa; pues como diximos, hablando de la Pituitaria, està cubierta toda de una Membrana, y no tiene comercio alguno inmediato con la Nariz, antes la lympha que filtra, parece que buelve por las Venas al derecho Ventriculo del Corazon, la qual si es demassada, refluyendo al Pulmon causa tòs, otras veces và al Utero, y causa lo que llamamos meses blancos, y otras veces causa en los mismos Vasos hervor de calentura, que llamamos catharral, ò lymphatica. Yo estoy en la persuasion, de que la copiosa phlegma que se expurga por la Nariz en los romadizos, ò corizas, baxa del Cerebro, y todos los senos del Craneo, no por conductos derechos, è inmediaros, (como piensan los Avicennistas menos versados en la Anotomia ) sino mediante las Glandulas, aumentado, ò impedido el curso de la lympha, que por ellas fluye, Que baxe de el Cerebro, es doctrina de Hypocrates, quien dixo, que las fluxiones de la Cabeza eran siete, y es muy conforme à lo que rengo persuadido en mi Medicina Sceptic. Tom. 1. Convers. 8. Pero que no baxe inmediatamente por las porosidades del Ethmoydes, ni por el Infundibulo à la Nariz, demâs de las razones alegadas, se prueba con las observaciones de Bonet, de un Cavallo, de una Gallina, y de hombres que padecieron Coriza, en quienes fe encontrò sano el Cerebro, y solamente viciofas las Glandulas, y Membranas de la Boca, Paladar, y Nariz, Ilenas de pituita, y sus Vasos hinchados con cantidad de sangre pituitosa.

Otra observacion trae Schneidero de un niño muerto de frio, en el qual se encontrò el Cerebro helado, y duro, pero con todo esso muy poca phlegma en los Ventriculos, de lo qual se prueba, que la causa de los Catharros no es la expression del Cerebro, (como la esponja apretada con la mano, que es el exemplo de Galeno) DEL OLFATO.

sino el copioso fluxo de la lympha por las Glandulas, promovido, ò interceptado en los Vasos lymphaticos.

Satisfacense las razones contrarias.

A su primera razon se responde, que los errihnos, esternutatorios, y masticatorios, empleans la estimulo en las partes espongiosas de la Nariz, Boca, Paladar, y Fauces, baciendo que las Glandulas suyas celebren mas frequentes sacudimientos, y assi arrojen en gran copia las particulas pituitofas, y falivales, que separan, con lo qual vendo mas pura la sangre por las Carotidas al Cerebro, sentimos con estos medicamentos alivio, en los Catharros; y assi, el modo que tienen de aliviar el Cerebro, no es atrayendo la phlegma que ay en el, sino impidiendo que vaya à el, la que avia de ir, y expurgando las partes glandulosas de la Nariz, Boca, y Paladar.

A la segunda se dice, que el peso que sentimos en los romadizos àzia la raiz de la Nariz, no tanto es en los Processos mammilares, quanto en los senos huessos superciliares, y ethmoydales, donde se quaxa la lympha, y causa dolor gravativo en las Membranas, que cubren los dichos senos, el qual se difunde por consentimiento à la

Frente, y Meninges.

Las observaciones de Saxonia, y Zacuto se deben tener por sospechosas; pues no aviendo por la Nariz via capàz, no es creible, que por alli pudiesse subir una Sanguisuela, solo puede creerse, que llegando à tocar la Membrana Nafal, seria causa de dolor, convulsion, y muerte, para lo qual no es menester que subiesse al Cerebro milmo.

Bartholino, aunque observò salir piedras por la Nariz, no observo, ni determina donde se engendraron, y assi es creible, que se engendraron en el origen de las Ventanas donde, estaban pegadas, y causaban dolor de cabeza, hasta que el repetido impulso de sonarse las ar-

rancò, è hizo falir por la Nariz. 2001.

La observacion de Borelo no se opone à nuestra opinion; pues que en los poros del Ethmoydes se engendren Lombrices, (en particular si son algo grandes por natural conformacion) no prueba que ay conducto desde el Cerebro à la Nariz, para que pueda passar la phlegma tan viscosa, y tanta quanta en solo un dia echamos en un res-Para friado.

Y SU ORGANO.

Para dar fin à este Capitulo, dirèmos dos noticias curiosas; la primera de Famiano Estrada, que resiere aver muerto uno de un estornudo, sin duda tan violento, que se rompieron las Arterias, y Meninges del Cerebro; la segunda de Hannemano, que hablando de la transplantacion de las Enfermedades, cuenta, que en las Henorragias, si la sangre cae sobre una araña viva, al punto cessa el fluxo, segun observo en Buxtehuda año de 1674.

#### CAPITULO VII.

DEL GUSTO, SU ORGANO, Y PARTES
adjacentes de la Cara.

ALTA que examinar el quarto sentido, que es el Gusto, digno de no menos estudiosa curiosidad, que los precedentes: su principal organo es la Lengua; y antes de demonstrarla, explicaremos otras partes, que ay exteriores en la misma Boca.

Lo primero, aparecen los Labios, que fon las partes Labios, externas, que forman al orificio de la Boca: componense de carne espongiosa, de una delgada tunica (continuacion de la de la Boca, que los cubre por dentro) y del cutis, que los cubre por fuera. Constan de Musculos, que los mueven; y antes de explicarlos, hablarêmos de orras

partes adjacentes de la Cara.

La eminencia, ò elevacion, que està debaxo del Ojo Partes adjaentre la Oreja, y Narìz', se llama Manxana de la Cara, centes de la
ò Lugar de la Verguenza (porque en esta passion se baña
de mas vivos colores) su parte interior, y mas blanda
se llama Mexilla: la inferior Carrillo: la abertura, que
divide los Labios, Boca: sus dos extremos, Angulos de la
Boca: lo que mas sobresale de los Labios, Prolabios: lo
inferior de ellos, Barba: y la parte carnosa debaxo de ella,
Buccula, ò Papada

Los Musculos de los Labios son trece, ocho proprios, y cinco comunes: de los proprios, quatro pertenecen al labio superior, y quatro al inferior: los comunes perte-

Partes adja-

13. Musculos de los La bios.

Hh

ne-

482 DEL GUSTO,

nacen à ambos Labios, y por esto se llaman comunes: de estos ay dos en cada lado, y uno sin par: con que

en todos ay trece.

Incisivo. En el Labio superior el primero de los proprios, es el *Incisivo*, llamado assi, porque nace del huesto de la mandibula superior, àzia los Dientes incissorios, y termina en este Labio: su accion es traerle àzia arriba (*Vea*-

Tiangular.

Se Estampa 13. sig. 1. N.)

El segundo es el Triangular (Antagonista del passado)
nace de la parte lateral, y externa de la Basse del huesto
de la Mandibula inferior y junto al angulo de la Boca
se radica en el Labio dicho: su accion es, tractle azia

abaxo (fig. 1. R.)

Montano. El tercero de los propios pertenece al Labio inferior: Ilamase Montano Quadrado: nace de la parte anterior, è inferior de la Barba, y de la raiz de los Dientes incisso de abaxo, y termina en la margen del labio inferior, al qual trae àzia abaxo (figura 1. Q.)

El quarto es Antagonista de este, llamase Canino, porque nace del huesso de la Mandibula superior sobre el Colmillo, ò Diente Canino, y se radica en el Labio inserior junto al angulo de la Boca, trayendole àzia

arriba (Estampa 13. figur. 1.0.)

Zigomatico. El quinto, y primero de los comunes, se llama Zigomatico, porque nace en el Zigoma, y termina en el angulo de la Boca, trayendola àzia la Oreja. Dicese tambien Risorio, porque està en accion quando reimos; y su convulsion es causa de la risa, que llaman Sardonica, ò

Espasmo Cinico (figur 1. X.)

El fexto, y fegundo de los comunes, es el Buccinator, llamado afsi, porque con su accion hincha, ò dilata el Carrillo, quando se sopla, ò se toca la Trompeta: està debaxo del precedente: nace de las raizes de las Muclas, de una, y otra Mandibula, y ocupando todo el Carrillo en circulo, termina en la circunferencia de los Labios (figur. 1. V.)

Estos seis con otros tantos del otro lado, son doce, y el ultimo sin Par, que cumple el numero de trece, es el Orbicular: este es aquella carne que ciña ambos Labios (como Esphincter) y que aplicando uno à otro, los cierra:

Buccinator.

Canino.

Orbicular.

Y DE LA CARA.

à èl tambien pertenece aquella accion de desprecio, que

folemos hacer, frunciendolos (fig. 1.P.)

Los Labios tienen muchas Glandulas, las quales se perciben en ellos por dentro, aplicando la lengua, porque estàn immediatamente debaxo de la tunica que los cubre: tienen estas Glandulas todo genero de Vasos, y tienen Canales excretorios, que separan un liquor salival, para humedecer la Boca, y ayudar à dissolver los alimentos.

Glandulas de los La-

El uso de los Labios es la conveniencia de beber, Uso de los y comer, la formacion perfecta de la voz, retencion de Labios. la faliva, oclusion de la Boca, y ornato de la Cara, no solo por su color rosado, sino por la Barba, que en ellos nace, indicio de gravedad, y fortaleza en los Varones.

Por Boca unas veces se entiende la abertura, que Boca. divide los Labios; y otras, toda la concabidad que và à las Fauces: en ella ocurren que explicar muchas partes: conviene à saber, Dientes, Encias, Paladar, Vyula (ò Campanilla) Amigdalas, y Lengua.

Las Encias constan de una carne dura, è immoble, Encias. que abraza las raízes de los Dientes, y los aiveolos, ò cabidades en que estàn, afianzandolos contra las quixadas: y assi para sacar alguno, es preciso descarnarle, por

De los Dientes hablare en la Otteologia.

Dientes.

no arrancar, parte de la encla.

El Paladar (à quien el Vulgo llama Cielo de la Boca) Paladar. es aquella parte concaba formada de los Hueffos Maxilares, y los que llaman del Paladar : està cubierto de una densa, y arrugada Membrana (como lo restante de la Boca) llena de Glandulas conglomeradas, que se continuan hasta las Amigdalas, o Agallas; y destilan por canales excretorios (que terminan, y penetran hasta la Boca) parte de la saliva.

La Voula, Voa, Gurgulion, Columna, Columela, Gar- Vvula. gareon, è Campanilla (que todos estos nombres la han dado) es una pequeña eminencia espongiosa, y pyramidal, que desde lo mas baxo del paladar pende sobre la raiz de la Lengua:componese de la union de los Musculos, que vienen del Vomer, o septo huessoso de la Nariz, y estos sirven de elevarla; y si padecen paralysis, ella se relaxa,

DEL GUSTO.

y cae con su natural peso: à sus lados ay dos Arcos, que fon orificios de las Rimas Nafales, por las quales se comunica la Nariz con la Boca: componense de fibras semicirculares, à quienes cubre una tenuissima Membrana, Ilena de pequeñas Glandulas.

Arcos de las les.

Estos Arcos, que son semicirculares, poniendose reca Rimas Nasa- tos, y uniendo sus paredes contra la Lengua, sirven de detener el ayre en la Boca, quando se hinchan los Carrillos: tambien impiden salga à la Boca el ayre de la Trachea, quando hinchados los Carrillos, respiramos, y le fuerzan à salir por la Nariz; y si queremos que salga el ayre, que estaba dentro de los Carrillos, sin abrir la Boca, movemos de tal modo las Fauces, que se elevan estos Arcos, y dilatan las Rimas.

4. Musculos peristaphili-nos.

La Veula se mueve por quatro Musculos, (en muchos manifiestamente) que se llaman Peristaphilinos: dos son externos, que nacen de la mandibula superior debaxo de la ultima Muela, y terminan con un delgado tendon en los lados de la Vvula: los otros dos son los Peristaphilinos internos: nacen de la ala interior de la Apophisis Ptherigoydes, donde ay una pequeña Ternilla, que sirve à sumovimiento; y subiendo por la dicha ala, terminan en la misma Vvula: estos quatro Musculos, que por su tenuidad mejor se pueden llamar fibras musculosas, dilatan, ò estrechan la Vvula, segun conviene para tragar los alimentos. Algunas veces se inslama esta Vyula de suerte, que es preciso cortar su extremidad : otras veces se paralitica, y vicia la deglucion, y voz.

Usos de la Vvula.

El uso de la Vvula es quebrantar el impetu del ayre, para que con su frialdad, ù otra intemperie, no dane los Pulmones: es tambien uso suyo impedir, que los humores baxen rectamente del Paladar à la Laringe, pues retrayendose, los conduce, y guia al Essophago: hace tambien que la bebida no rebose à la Nariz, para lo qual, sin preceder arbitrio, ella proporciona su movimiento, segun necessidad mechanica puesta por el Criador. Tambien conduce algo para la perfeccion de la voz con las demás partes, pues caida la Vvula, o corroida por alguna fluxion venerea, se vicia, y pone ronca, ò gangola la voz. Otros añaden à estos ulos, que defY DE LA CARA.

destila ciertò liquor para humedecer la Epiglotis, y La-

ringe, lo qual no es improbable.

A los lados de la Columela, ò Campanilla entre la Tonfillas. Laringe, y los Musculos del Hioydes, están las dos Glandulas dichas Tonfillas, Amigdalas, d Agallas, las quales con el humor que destilan, humedecen la lengua, Larin-

ge, y Essophago.

Lo ultimo que resta por explicar, es la Lengua, pa-Lengua, ra despues hablar del sentido del Gusto: su uso es verdaderamente admirable, por ser instrumento de la explicacion, y comento de nuestras mentales ideas: su sitio es en la Boca debaxo del arco del Paladar: su fabrica es maravillosa, por los muchos cuerpos llamados Papilares, que la componen : y su figura es à todos tan notoria, como su sitio, pues tiene una Base ancha, que termina casi en punta, y assi se acerca à la figura piramidal. Si es demalido corta, ò demaliado abultada, ò muy blanda, y humeda, hace tartamudos, ò balbucientes: debe, pues. ser proporcionada en magnitud, y templanza. Consta de muchas partes, conviene à saber, Membranas, Carne, Vasos, Ligamentos, y Musculos.

Bayle dà tres Membranas à la Lengua, una exter- Sus Mersna, y fuerte, que hace veces de epiderma: otra, la branas. que llaman substancia viscosa, moderadamente densa, y agujereada, cuya superficie externa es blanca, y la interna negra, como claramente se vè en la lengua de un Buey; y orra interna, y mas tènue, donde reside el gusto: de estas tres, la segunda mas propriamente puede llamarse Costra, que Membrana, por su rudeza, y

robustèz.

La carne de la Lengua es singular, y desemejante à todas las demàs: toda es fibrofa, y compuesta de fibras rectas, que de su Base van à su punta; estas la alargan, y encoxen: en su mitad tiene sibras de todos generos, rectas, obliquas, y transversas, y otras perpendiculares de arriba à baxo, mediante todas las quales se mueve la Lengua tan varia, y agilmente; como si fuera Anguila: estas fibras àzia la Base tienen alguna pinguedo, y Glandulas, que la hacen flexible, y de agradable sabor, como experimentamos en la lengua de los Animales. De

486 DEL GUSTO,

aqui se infiere, que la Lengua es de substancia muscuslosa, pues consta de fibras carnosas, que son instrumento de su movimiento.

Vasos suyos.

Los Vasos de la Lengua son Nervios de la quinta, y nona conjugacion, que se distribuyen por su substancia, y Tunicas: Boerhaave juzga, que los primeros firven para el movimiento, y los ultimos para el gusto: sus Arterias vienen de las Carotidas externas, y sus Venas van à las Yugulares exteriores, y se llaman Raninas, las quales se manifiestan à los lados del Frenillo, de donde se sangre con felicidad en las Anginas.

Sus Glandulas.

Las fibras nerviosas de la Lengua, que son como Tendones de las fibras carneas, se levantan sobre su Tunica interna en forma de pequeñas Papilas, ò Pezoncillos (y de ellos ay mas numero àzia su punta, por lo qual es mas vivo alli el gusto, que en su Base, y parte inferior.) Entre estas Papilas, como infinue, ay muchas pequeñissimas Glandulas; y à los lados, y parte inferior de la Lengua, ay otras dos considerables, llamadas sublin-Las Sublinguales, cuyos conductos excretorios descargan la saliva, que ellas filtran, por uno, dos, ò tres orificios à cada lado de la Lengua, un dedo detràs de los Dientes incissivos de abaxo (Estampa 14. fig. 9. BB.)

guales.

lares.

Las Maximi-Demàs de estas, para humedecer la lengua ay otra grande Glandula conglomerada à cada lado de la Mandibula inferior à la parte interna, y lateral de su angulo, llamada Maxilar, que es mas ancha, redonda, y roxa en su parte posterior àzia la Apophisis Mastoydes; y àzia delante es mas delgada, y blanca (Estampa 14. fig. 6. Q.) los conductos excretorios de todas estas Gland dulas los descubrio Warthon, y los llama Salivales inferiores, porque llevan saliva por la parte inferior à la Boca. assi como las Parotidas, y las del Paladar la llevan por la

Las del Paladar.

parte superior

Demàs de las dichas ay otras innumerables Glandulas debaxo de la Membrana del Paladar, que por sus Canales excretorios, como por otros tantos manantiales derraman faliva à la Boca, para humedecer la Lengua, y desleir los manjares: muchas de estas amontonadas, unas sobre otras, forman en la parte posterior una como gruefla

Y DE LA CARA:

gruella Glandula conglomerada, que puede hamarse

Palatina (vease Estampa 14 fig. 12. b.)

Dos ligamentos tiene la Lengua: uno, que la ata Ligamentos al huesso Hioydes por su Base, y otro ancho, que se radica en su parte media, è inferior, cuya extremidad se llama Frenillo; este debe estar floxo para la facilidad de los movimientos; porque si està corto, como en algunos niños sucede, les impide el mamar, y assi es preciso cortarle, aunque con precaucion por cerca de ella, por no tocar los Nervios que ay debaxo, y que no sobrevenga convulsion, ò à los grandes Vasos, porque no venga hemorragia.

La Lengua està unida à la Laringe, buesso Hioydes, Su union. Fauces, y Agallas, por Vasos, Ligamentos, y Membranas, como se ha dicho, y tambien por Musculos; pues aunque consta de substancia musculosa, y puede retorcerse, y hacer varios movimientos en la Boca por si sola, no obstante para otros movimientos que necessita hacer, v. gr. baxarse, subirse, entrar, y salir, necessito de otros

Musculos, que son ocho, quatro à cada lado.

El primero es el Genioglofo: nace de la parte inferior Genioglofo. de la Barba, y se radica en la parte media, è inferior de la Lengua: este Musculo la faca fuera de la Boça ( Estampa 14. fig. 6. M.)

El segundo es el Estilogloso: trae origen de la Apophisis Estiloydes, y se radica en la parte lateral, y supe-

rior de la Lengua: este la levanta (fig. 6. P.)

El tercero es el Bassiogloso: nace de lo superior de la Bassiogloso. Base del Hioydes, y se radica en la raiz de la Lengua;

este la trac àzia lo profundo de la Boca (alli mismo N.)

El quarto es el Ceratogloso, toma origen de lo supe- Ceratogloso. rior de la punta del Hioydes, y termina en el lado de la Lengua: este la mueve al lado, y àzia atràs (figura 6. O) quando estos quatro Musculos, y sus Compañeros obran successivamente, la mueven al rededor. Otros anaden otro quinto par, llamado Milogloso: este dicen toma principio de los lados de la Mandibula inferior à la raiz de la ultima Muela, y termina debaxo de la Lengua en el ligamento de enmedio: su accion es tracrla àzia atràs, y assi conspira con el Basiogloso; y otro sexto Par llamado

Hh 4

En-

488 DEL GUSTO,

Endroglofo, que nace en la punta del Hioydes, y termia na en lo baxo de la Lengua; y sirve de baxarla.

Uso de la Lengua.

Quatro usos se atribuyen à la Lengua. El primero, ayudar la masticacion dirigiendo los bocados, para que se meran entre las Muelas, para ser molidos. El segundo, ayudar la deglucion, comprimiendo el alimento contra el Paladar, y obligandole à entrar en el Essophago. Eltercero, servir con otras partes, para articular las palabras. El quarro, ser organo principal del gusto por medio de sus Papilas nerviosas, aunque tambien el Paladar, Labios, y otras partes de la Boca son organo menos principal de este sentido, pues tambien perciben aunque remisamente los sabores: y assi, à la punta donde ay muchas, le ay exquisito : en su raiz, donde ay pocas, obscuro; y debaxo entre la punta, y el Frenillo, ninguno, porque no ay cuerpos Papilares: folo ay alli tacto, porque ay Membrana, aunque no con aquella textura que en donde ay Papilas nerveas guítativas.

Modo de ha cerfe esta féfacion,

La razon de percebirse los sabores es, porque las sales de varias substancias dissueltas por la saliva, y con ella conducidas, y aplicadas à los poros de las Papilas (segun la varia figura de sus Particulas) causan particular aseccion en las sibras.

Si su figura es redonda, y sin esquinas, entrando sin ofensa, se sospecha que excitan el sabor que llamamos untuosos, ò mantecoso: si entran punzando con muchas puntas agudas, ò esquinadas, causan el sabor picante: si con particulas en figura de anzuelos, que aprietan lo que punzan, el austero, ò adstringente : si asperas aunque fiexibles, el dulce : si gruessas, y rigidas, el acido; y en fin, legun los varios modos, y combinaciones, excitan variedad de impressiones, las quales comunicadas hasta los cuerpos estriados (donde probablemente reside el sentido comun ) informan al Alma, y ella discierne, y juzga de los sabores; pues siendo el gusto una especie de tacto (porque necessita immediata impression de la corpulencia del objeto) segun las particulas suessen mas, o menos agudas, lisas, duras, flexibles, redondas, obtusas, asperas, anzueladas, ò angulares, assi alhagaràn, roeran,

Y DE LA CARA.

apretaran, punzaran, ò excitaran otras varias afecciones en el organo, ocasionando varias ideas, que llamamos sabores.

Que el fabor confista en las sales, se prueba, porque el Cardo Santo, que es amargo, si se quema, y de las cenizas se extrae la sal, el residuo no tiene sabor; y si otra vez se junta, adquiere el antiguo sabor, aunque algo immurado, porque el suego ha dessigurado algo la sal. Que las dichas sales necesisten dissolverse, para poder penetrar à las Papilas, es cierto; y por esto sin duda, quando uno toma acibar en la Boca, no percibe promptamente la amargura, hasta que algunas partes dissueltas en la faliya, se insinuan à los potos de la Lengua: por esso tambien los Febricitantes, que tienen absolutamente seca la Boca, carecen de gusto por falta de dissolviente; y por esso, si la Lengua tiene sabor amargo, todo lo que tomamos, parece amargo por el Vehiculo amargo, que lo conduce al organo.

De ello se insiere, que por la diversa estructura del organo del gusto en varios animales, y la varia proporcion, ò desproporcion de las sales con sus poros, lo que à uno es sabroso, à otrò es ingrato, y assi los puercos se deleytan con el cieno, è immundicias, que tanto aborrecen los hombres. Por la misma razon de la diversa fabrica de organos en una misma especie, à un individuo le agrada lo dulce, à otro lo agrio, ò salado; otro abomina todo esto: y aun ha avido quien ha apetecido cosas absurdas, como aquella Muchacha, de quien hace mencion Nancelio, que comia con gran deleyte el excremen-

to humano.

No solo en varios individuos, sino en uno mismo, segun diversos estados, ay esta diserencia de gustos; y assi à los nissos les es ingrato el Vino, y la Cerbeza, hasta que tanto suelen/acostumbrarse à beberlo, que quando adultos lo beben con delicia, porque las particulas de estos liquores se hacen mas familiares con la faliva, y con el repetido contacto han amolado, y acomodado las porosidades del organo à su figura, y entonces les es fasticios el dulce, que antes les era tan agradable: o porque la Saliva preternaturalizada, lo que antes era desabrido,

lo convierte en suave, como en las mugeres, que padecen Pica, que gustan de Ceniza, Sal, Carbon, Barro, Yeso, frutos crudos, y otras cosas estrañas, nauseando los mas comunes, y aprobados alimentos, porque de su Saliva, como dissolviente, y aquellas cosas absurdas, resulta un agregado, ò combinacion grara à su organo: pues si el poro, que antes era redondo, con las continuadas alteraciones se ha buelto triangular, sentirà molestia en los sabores, que à los demàs agradan: ò si de la Saliva alterada, y las particulas del sensible, resulta una figura proporcionada à su organizacion, sentirà complacencia en lo que rodos los demàs disgusto. Assi se da mas clara idea de la Facultad gustativa, de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva, de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva de la saliva de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva de la saliva de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva de la saliva de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva de la saliva de quien nuestros vulgares Philosophera de la saliva de

losophos no tienen otra especie, que la voz.

Tambien se insiere la sabia providencia con que el Criador dispuso la maquina Animal, pues siendo precisa mas Saliva quando paladeamos, ò mazcamos, para extraer lo sabroso de los manjares, puso las Glandulas Salivares en sitio tan conveniente para este uso, que al subir la mandibula inferior con su angulo, comprime las Parotidas, y ordeña mas copia de Saliva: al mismo tiempo el Musculo digrastico, que la baxa se endurece, y oprime las maxilares, y la Lengua las demàs Glandulas de la Boca, y assi mana mas cantidad de liquor Salival en aquella ocasion, que es mas menesteroso. Galeno, y Avicena conocieron estos vasos; pero no el uso, ni el liquor, que iba por ellos, y por tanto no será fuera del assumpto decir algo de èl.

Què es la Saliva?

La Saliva es un humor limpio, y Aqueo, que destila por las Glandulas yà dichas de la Boca, para extraer los fabores, humedecer la Lengua, y Fauce, rebiandecer los alimentos, (para que mejor se mastiquen, y empiecen à dissolverse) y baxando al Estomago, concurrir à la perfecta chilificacion. Componese de mucha porcion de agua, bastante cantidad de Sal lexiosa, algo de Azustre, y espiritu nitroso, poco de espiritu volatil, y poquissimo de tierra. Su genio es singularissimo, pues samiliarmente se une, y dissulve qualquier genero de alimentos, secos, humedos, fibrosos, pingues, aquosos, salinos, viscosos, base, y assi parece un Alkaest, ò Menstruo universal.

Por

Y DE LA CARA.

491 Por las partes de que consta, tiene esta sociabilidad, con qualquiera substancia, pues por sus partes aquosas diffuelye lo falino, y viscoso; por los lixiviales lo pingue; por las acidas mortifica al Mercurio, y todas ellas están contemperadas, y unidas por la preparacion, y coccion, que reciben en las Glandulas. Demàs de esso la mucha agua se conoce en su mucha siuxibilidad, el acido en que mortifica los alchalicos, (y en que el pan mazcado suple por levadura para otro pan) el espiritu, y parte oleosa, en que facilmente se mezcla con los oleosos, y la tierra, en que evaporada la Saliva, dexa algun remanente terreo.

Por esso la Saliva cura las Ulceras, porque es un insigne mundificativo, que mortifica, y embota las Sales cor-

rofivas, que las fomentan.

La Saliva, y los liquores, esfophagico, esfomachal panceatico, è intestinal, son muy semejantes en substancia, virtud, usos, y propiedades: y que el principal uso de todos estos liquores sea la dissolucion de los manjares, se confirma, porque las Aves, y los Animales, que rumian, reservan el alimento en el buche, ò en un particular estomago, desde donde le buelven à la Boca, para rumiarle, y saturarle bien de la Saliva, à fin que promptamente se convierta en chilo; y los Animales, que devoran, y no rumian, como los Leones, Perros, y otras fieras, se observa, que tienen mas acre, y penetrativo el liquor estomachal.

Viciale la Saliva por defecto, è excesso de alguno de sus principios, y entonces pierde su natural virtud, y propiedades, cuya averiguacion pertenece à la Me-

dicina.

## CASOS RAROS.

# DEL OIDO, GUSTO, Y TACTO.

ULIO Cessario Placentino cuenta, que en la Mona Del Oide: ( animal de agudissimo oido ) no se hallan los huessecillos Mazo, Yunque, y Estrivo. Gaspar Caldera por el contrario, hace mencion de una Sordera causada por

DEL GUSTO. 492

defecto del Yunque. Estos huessecillos no crecen con la edad como los demás de nuestro cuerpo, porque ni tienen periostio, ni estrecha comunicacion con las demás partes, para que se las participe copioso nutrimento, y assisolo

reponen lo que pierden.

En orden à las monstruosidades del gusto, Doleo Del gusto. observò en una Muchacha dos Lenguas; y èl mismo hace mencion de aver hallado en la faliva gusanos. Scrochio observò dos Vvulas, ò Campanillas. Nieremberg cuenta, que en Madrid huvo un hombre de tan extraordinario, y barbaro apetito, que comia por gran regalo un gato vivo con piel, y pelos. Columbo dice, que conociò cierto hombre, llamado Lazaro, de tan delabrido, y nada melindroso gusto, que no discernia de sabores, y assi comia vidrio, piedras, madera, insectos vivos, peces, lodo, paño, lino, heno; y en fin, huvo vez, que se comiò una serilla de Carbon con esparto, y todo: y el mismo Columbo afirma, que la causa era, carecer de Nervios gustativos. De otro Sastre, que no tenia este sentido, hace memoria Rolfincio: y Bodino afirma lo milmo del Principe Willelmo, el qual no distinguia en las viandas el fabor picante, agrio, ò falado, por una herida. que avia recibido en el cuello.

Del tacto.

Del organo del tacto ( que es el quinto, y ultimo sentido) hable, quando trate del Cutis, y las demás Membranas; pues este sentido es tan universal, que le ay en casi todas las partes del cuerpo, hasta en las interiores: providencia grande, para que sintiendo la irritacion de los humores, yà que no puedan huirlos, ò enmendarlos, se determinen por lo menos à expelerlos. En la circunferencia del cuerpo es el tacto mas obscuro, porque està el Cutis cubierto del Epidermis; pero en los Miembros internos es sensibilissimo, porque estan sin esta defensa, y assi son intolerables los dolores colicos, pleuriticos, oralgia, odontalgia, y cephalalgia, y otros. En las Arañas, Moscas, y otros Insectos, es tambien exquisitissimo el tacto, porque tienen mas sutil, y descubierto el texido fibroso, que es organo de este sentido.

Entre el gusto, y el tacto ay gran parentesco;

pues los fabores no immutan al gusto, si no se aplican immediatamento al organo, assi como los objetos del tactos (à diferencia de otros sensibles, que immutan sus sensorios, moviendo otros cuerpos intermedios, como en la vista, y oldo llegan las particulas fúcidas, y sonoras del ayre, sin que llegue al Ojo, ò à la Oreja el mismo objeto, que las dà el movimiento) no obstante el gusto, y el tacto se diferencian, en que todo lo tangible immuta al tacto, como lo cálido, frio, humedo, seco, blando, duro, suave, aspero, agudo, obtuso, ù de qualquier otro modo figurado; pero al gusto solo le immutan algunos especiales tangibles con sus partes mas delicadas: demás, que el tacto es sentido universal, como he dicho, y el

gusto està limitado à solas las partes de la Boca.

Entre las cosas prodigiosas del tacto, es singular la noticia, que trae San Agustin de cierto Presbytero, llamado Restituto, que voluntariamente, siempre que queria, se dexaba caer como muerto, de suerre, que aunque le punzassen, ò quemassen, ni sentia, ni se movia, siendo assi, que en todos, las passiones sensitivas son necessarias, y no està en el arbitrio impedirlas. A proposito de esto cuenta Cardano, que el mismo espontaneamente excitaba en sì un extasis, ò voluntaria apoplexia; y quando determinaba esto, sentia àzia el Corazon una afeccion, ò deliquio, como si fuesse à morir, la qual senfacion se comunicaba à todo el cuerpo, empezando desde el Cerebelo, y profiguiendo por la Espina: en este estado yà quedaba insensible; y solo dice, que en su mente sentia, que no sentia, y que estaba como suera de sì.

#### CAPITULO VIII.

## DE LA VIGILIA, SUETO, Y ENSUETOS.

7A que he hablado de los Sentidos, no fera fuera del intento decir algo de la Vigilia, y Sucño, que son asecciones de ellos, porque no quede que descar à los Estudioses.

Vigilia es un estado del cuerpo, en que los objetos sensibles con la mas moderada accion immutan los organos externos, y propagado su movimiento hasta el sentido comun, nos determinan à esta, ò la otra idea, ò accion. Esta disposicion, que durante la Vigilia ay en los sentidos externos, consiste en que los Nervios por donde se comunica el sentido comun con los sentidos particulares, estàn en la debida tension para propagar el impulso (aunque moderado) de los sensibles hasta el Cerebro, y, entonces decimos, que el Animal està en vela.

El Sueño es un estado opuesto à la Vigilia, y en èl, aunque los objetos obran en los sentidos particulares, no pueden immutarlos, sino es que sea muy vigorosa su

accion.

Ay tres diferencias de Sueño: Natural, no Natural, y Preternatural. El Natural es el que acabamos de explicar, tregua precisa, instituida por el Author de la Naturaleza en todos los Animales, para restaurar las dissipadas fuerzas en la Vigilia, y que se levanten mas difpuestos al trabajo. (Los demás Sueños no tocan à la Anatomia.) Por traer el Sueño esta impotencia al sentido, y movimiento, le llamo Aristoteles medio entre la vida, v la muerte, no obstante que se conserva en el la economia vital: es à saber, pulso, respiracion, y prompta disposicion, para que se restituya la animal, si la excita la vehemente accion de algun objeto. El Sueño no Natural es caulado por abulo de las cosas no naturales, como de la embriaguez, del mucho alimento, del frio externo, u del mucho exercicio; pero el natural sobreviene interpoladamente à los Animales por inviolable ley de la naturaleza, assi como el preternatural es causado por alguna causa morbifica, y assi daña preternaturalmente las operaciones; y es tan porfiado, y profundo, que se resiste à las mas violentas acciones de los objetos, como sucede en-la Apoplexia, Caro, Coma, y otros Sueños preternaturales. Por lo que he dicho, y dirè del Sueño natural, se puede colegir la causa de los Sueños preternaturales, y no naturales.

Digo, pues, que en el Sueño natural no ay la suficiente, y debida tension en los Nervios sensitivos; pues

Ji.

fi la huviera, qualquiera impul(o en las fibras las commoviera por toda fu longitud hasta el sentido comun, de donde se siguiera algun movimiento, ò idèa en el animal, y por configuiente huviera Vigilia. Es razon de congruencia de esto, que los que duermen, transpiran mas, y sudan facilmente, porque relaxadas las fibras en el Sueño, quedan mas dociles los poros, y evapora mejor la humedad.

Digo lo segundo, que el Sueño consiste en estàr levemente relaxadas, ò entorpecidas las fibras del sentido
comun, è impedido el comercio con los sentidos exteriores, sin que aya novedad alguna en los organos externos.
Esto se prueba, porque celebrandose las sensaciones en
el meditulio del Cerebro, (como persuadi hablando de
la Facultad Animal, porque el dolor, y el sonido, aunque se excitan en el Pie, y Oido, se perciben en la Cabeza) aunque los objetos externos immuren las sibras de los
organos, si la impression se intercepta al entrar en los
cuerpos estriados, (donde probablemente reside el sentido comun) la Alma no podrà percebir las especies ex-

ternas, à lo qual llamamos dormir.

Pero no es menester, que aya defecto de espiritus, obstruccion, à otro impedimento en las sibras externas senstituas, como creen los modernos Anatomicos; pues (sobre que basta solo el impedimento en aquel lugar donde se comunican los sentidos externos con los internos en el Cerebro) parece increible, que las causas, que inducen sueno, hagan alteracion tan universal en todo el cuerpo, pues en todas las Membranas del cuerpo se observa entorpecido el Tacto quando dormimos; y no es de creer, que todo el cuerpo este immutado, bastando, y siendo mas sencilla hypotesis para explicar este Phenomeno, que lo este aquel sitio, por donde se traducen las impressiones sensitivas al emporio de el Cerebro.

Tampoco es mencster para el Sueño, que esten impedidas las fibras mas internas del cuerpo calloso, donde se celebran las funciones de la fantasia, imaginacion, y discurso. Esto consta, pues los formambulos no solo executan robustos movimientos (determinados en el Cere-

bro, de las idéas antes recibidas, ú de las nuevamente suscitadas por el movimiento de las fibras medulares) sino hacen sus combinaciones de idéas, y discursos, aunque las mas veces impersectos, por defecto de otras especies, que pueden corregirlos: luego en el Sueño natural solo està el impedimento en el lugar de comunicacion de los sentidos exteriores con los interiores.

Digo lo tercero, que en el Sueño natural, el impedimento que ay en el lugar donde se comercian los sentidos particulares con el comun, es leve, pues un fuerte sonido, un vehemente tacto, ò una intensa luz, suelen quitarle; muy al contrario de los Sueños preternaturales, en quienes ni aun las mas poderosas impressiones bastan à

vencerle.

Digo lo quarto, que este leve impedimento es una relaxación de las fibras sensitivas àzia los cuerpos estriados, que impide el passo de las ideas al sensido comun. Esto consta de lo dicho, y de que todas las cosas, que excitan Sueño, son muy proporcionadas para associatos filamentos nerveos, que entran de los organos exteriores al me-

ditulio del Cerebro.

Por esto los cuerpos humedos, y pituitosos son sonolientos, porque los humores cargados de particulas lentas, y humedas, relaxan las fibras, y no las excitan al movimiento. Por esso los que han comido mucho, tienen mucho Sueño, porque el rocio chiloso, que se comunica à la Cabeza, afloxa la tension de las sibras, y evita la accion de los humores acres. Por esso los obesos, y sanguineos sacilmente se adormecen, porque la llanura, y mulcebre qualidad de la sangre de las Carotidas (que passan cerca del lugar dicho) o prime las sibras estriadas, y las inclina à la quierud; como por el contrario, los fecos, y biliofos fon desvelados. El ayre sereno, y fresco, no solo templa el fervor de la sangre, sino calma la oscilacion de las dichas fibras, y assi adormece. Por esso en Invierno, y quando estamos resfriados, dormimos mas, porque la phlegma gruessa, y viscosa, condensando los liquidos, y agravando los sòlidos, induce torpeza: y esta es la causa de que los que se duermen, no pudiendo mantener el peso del cuerpo, por desecto de accion SUEÑO, Y ENSUEÑOS.

49

en los Musculos, están precisados à echarse, y se les cierran los parpados, aunque algunos tienen tal robustèz, y suerza en ellos, que duermen con los ojos abiertos.

Los opiatos, y los purgantes (especialmente en Primavera) dán Sueño, porque con sus particulas acres, irritando los vasos glandulosos, los hacen soltar mayor copia de suero, que humedece, y relaxa al resorte de las sibras, y assi las entorpece: por esto quizas los Narcoticos suspenden todas las evaquaciones, menos el sudor. El susuro del ayre, y murmureo de la agua, el espulgarse, y otras suaves confricaciones, inducen sueño, porque con su leve impression inducen serenidad en los sentidos. El movimiento de balanceo, que tienen los niños en la cuna, tambien les adormece, porque la suave, igual, y equilibrada alternacion divierte qualquiera otra impression, que antes les molestaba, y dà ocasion à que el jugo viscoso de las sibras corra mas lentamente, y assi oprima, y assocra su elasticidad.

Cefan, pues, en el Sueño todas las acciones voluntarias, y paísiones externas, y se conservan los movimientos naturales, como el pulso, respiracion, el peristaltico, las filtraciones, y cocciones; y en sin, todas aquellas acciones que dependen del Cerebelo, y son in-

dependientes de los organos de los sentidos.

Es razon de congruencia de toda la doctrina dicha, que cerca del Sueño bostezamos, nos esperezamos, y sentimos torpeza en las acciones, originada de la torpeza de las fibras, la qual sacudimos estregando las pestañas, tomando tabaco, moviendonos, y en sin, estimulandonos con todo genero de suertes sensaciones, para irritar las fibras, y quitar el obstaculo, que interceptaba el curso de las vibraciones.

Supuesta la naturaleza del sueño, es facil explicar los Ensueños: estos son unas imaginaciones, ú otro genero de pensamientos, que sobrevienen en el sueño, y no es disicil explicar como se hacen, pues si por alguna caufa (aora sea externa, aora sea la sangre', ò el suco nervoso, mas arrados, ò acres) se vibran las sibras internas medulares, como las vibrarian los objetos, renuevan las autiguas ideas, ú otras, representando à la mente las

Infomsios.

Ii

ima-

imagenes passadas, ii otras diferentes: y tal vez si es mas vigoroso su movimiento, protrumpen, y determinan al cuerpo à ciertos movimientos, como sucede en los som-

nambulos.

Los sueños son de tres especies sobrenaturales, infundidos por Dios, ò algun Angel bueno, ò malo (de los quales ay exemplos en las Sagradas Letras ) y de estos no toca tratar à mi profession : animales, que son los que comunmente tenemos, y dependen del sentido comun, y assi regularmente sonamos lo que pensamos de dia, ù de lo que hablamos, ù oimos, porque siendo recientes las impressiones, si ay alguna causa de las dichas que conmueva las fibras, mas facilmente se mueven, y determinan de aquel modo, que poco ha se movieron; y assi el perro sueña (como dice el Axioma) que sigue la Liebre. Otras veces se renuevan ideas, que por antiguas estaban yà obscurecidas, ò porque las recientes impressiones tienen gran conexion, o similitud con las antiguas, y assi no pueden unas excitarse, sin que se exciten otras, ò porque alguna causa externa, ò interna mueve immediatamente aquellos antiguos Fantasmas.

Los sueños naturales son los que dependen de la templanza particular del cuerpo, y los humores, y assi comunmente los phlegmaticos sueñan en lluvias, rios, y cosas humedas, porque la phlegma difundida por el Cerebro mueve sus fibras, como las moviera el contacto de estos cuerpos frios, y humedos, y assi excita en el Ce-

rebro fantasmas familiares.

El humor melancolico induce en las fibras un genero de constricción, parecida à la que excitan los objetos tristes, y por esto excita infomnios de sepulctos, cada, veres, espectros, &c. La Bile con su actinonia, y mobilidad, agitando la sangue, dispone à la ira, y audacia, y assi excita sueños de rinas, homicidios, armas, y otras especies que sugrere el suror. La fangre, porque blandamente impressiona las partes, excita santasinas alegres. En los que duermen descubiertos, el frio externo con su contacto excita santasmas de nieves, hielos, &c. En los que estàn muy arropados, el calor suscita especies de suego, hornos, &c. lo qual todo es, porque es-

tas cosas si fueran verdaderas, excitàran aquel particular movimiento en las fibrillas del Cerebro: con que si algun humor las mueve, de aquel modo que estos objetos con su presencia las moverian, se suena en estas cosas.

Infierese de todo lo dicho, que el sueño natural, y el delirio son asectos muy parecidos, pues uno, y otro consisten en un precipitado pensamiento, sin que concurran à corregirle, ni las especies de los sentidos extertos, ni otras especies reservadas de los internos, porque no ay causa que las excite, y solo ay la que mueve el fan-

talma del sueño, ò delirio.

Puede aqui preguntarse, si ay adivinacion por Suenos? Que ay yervas que excitan Suenos, es constante, y algun, tiempo yo mismo lo experimente, aunque por religioso temor me abstuve despues de la experiencia; pero la question es, si se pueda dar à ellos alguna certidumbre? En los Sueños Divinos, infundidos por Dios, es de Fe se debe creer, supuesto que sean tales. En los Animales no se debe creer, porque con ellos no tienen connexion alguna los fucellos externos: folo es verdad, que aquellas ideas nos pueden dar por acafo fundamento para conjeturar los sucessos passados, o precaucion para los futuros, y à veces, alumbrarnos para le que hemos de execurar; pues assi como lo que raciocinamos quando despiertos, suele conducirnos para dirigir nuestras operaciones, assi los suenos que tambien son pensamientos pueden hacer lo mismo, aunque con la falibilidad de juicios humanos, y. sin la certidumbre que pretenden los genios supersticiosos.

Lo dicho se persuado con algunos curiosos exemplos: Cuentase de Galeno, que no acertando a aplicar methodicamente remedio alguno a aquel Sacerdore de Esculapio, en sue sos se le propuso razon para fangrarle de la Salvatela; hizolo, y se curò porque se vea, que es tal la staqueza del ingenio humano, que sue sue descuido del suesio, que los desvelos de la Vigilia. San Agustin cuenta de Eulogio, Discipulo suyo en la Rethorica, que no entendiendo cierto lugar de Ciceron, despues de muchos desvelos, se quedo dormido, y le

li2

DE LA VIGILIA. 500 pareciò en sueños, que la Imagen de su Maestro Augustino le interpretaba dicho lugar: siendo assi, que estaban van distantes, que San Agustin estaba en Milàn, v Eulogio en Africa. De Alexandro Magno refiere Quinto Curcio, que estando herido, soño en una yerva, con la. qual despierto se curò. El Padre Athanasio Kircheri (segun trae el Padre Escoto) estando en Roma desahuciado, se hizo traer un Medicamento somnifero, con el qual durmiò, y soño que era electo Pontifice Romano, la qual alegre imaginacion le despertò, y se hallò bueno, trayendole el pensamiento del sueño la salud, del modo que pudiera traersela la misma noticia verdadera. De otra muger cuenta Bonet, que estando acostumbrada à purgarle con extracto de Ruibarbo, lo omitiò algun tiempo, hasta que una noche, sonando que avia tomado esta medicina, la eficacia del infomnio la hizo purgar

feis veces.

Advierto ( aunque aborrezco toda prediccion finpersticiosa) que por los sueños naturales se puede inferir prudentemente el estado de los humores del cuer-

pò.

Advierto tambien, que acordarnos de lo que hemos soñado, consiste en renovar despiertos la misma vibracion, que tuvieron las sibras en el sueno, ò porque sue muy viva, y distinta, ò porque tiene alguna conexion, con lo que despiertos pensamos; pero si sue remiso el movimiento, ò lo que se soño no tiene conexion alguna con lo que imaginamos despiertos, se olvida el sueno, y à veces aun se olvida, què hemos soñado: esto baste de

la naturaleza, causas, y phenomenos del sueño, que en lo que no se puede puntualmente saber,



#### CAPITULO IX.

### DE LOS MUSCULOS DE LA Mandibula inferior , y del Huesso Hiordes.

Viendo explicado los Musculos de la Mandibula superior, porque al demonstrar la Lengua, y demàs organos del gusto, se suelen demonstrar los demás Musculos de la Cara, y del huesto Hioydes, me ha parecido explicarlos en este lugar.

La Mandibula inferior, pues, se mueve por benefi- Musculos de cio de doce Musculos, seis à cada lado, de los quales dos la Mandibula cierran, dos la abren, y dos la mueven al lado, para la inferior.

masticar mejor los alimentos.

El primero de los que la cierran es el Cnotaphites, O El Tempo-Temporal: nace de la parte lateral, è inferior del huesso ral. Coronal, de la media, è inferior del Parietal, y de la superior del Perrofo; y passando por debaxo del Zygoma, se radica con un tendon fuerte en la Apophisis, llamada Corona, de esta Mandibula. Este tendon forma dos robustas Aponeuroses, que baxando casi hasta el angulo de la Mandibula, sirven como de un genero de vayna à la dicha Apophisis Coronoydes.

Quando se ofrece hacer dissection sobre este Musculo, debe ser segun la direccion de sus fibras, que todas van de la circunferencia: al centro, y assi debe hacerse una sola de arriba abaxo, o dos, en forma de una V. consonante; pero con gran precaucion, por la gran arteria temporal, que sube por este sitio à la Cabeza, y puede ocasionar una grande hemorragia: demás, que las heridas de este muículo son siempre peligrosas, porque passa el Pericraneo por encima de el, y porque sus fibras tendinosas están en medio, enbiertas, y dissimuladas entre las carnosas; y assi cortadas transversalmente, fuelen feguirfe convulfiones en el lado opuetto (lo qual proviene de perderse el equilibrio con el antagonista,

Y HIOYDES. 502

segun lo que dixe en el Tratado Proemial, hablando del musculo en general) no obstante la experiencia enseña,. que quando la necessidad lo pide, se puede sin estos danos cortar al travès este musculo, principalmente en su

parte superior, y media.

El segundo de los que la cierran, es el Massetero, Maffetero. ò Mazcador, musculo compuesto, que nace de dos partes; es à saber, del huesso pomulo, cerca de la mexilla. y de la parte inferior del Zigoma, (ò puente huestosa, que ay en la Cara ) y se radica en otras dos partes, una en el angulo exterior de esta mandibula, y otra en su parte media: de suerte, que sus fibras mutuamente se cruzan en forma de una X, porque las que vienen de el pomulo, vàn al angulo dicho, y las de el Zigoma vàn à su

mirad.

El primer musculo de los que abren esta quixada, Cutaneo. es el Cutaneo, llamado assi, porque se parece al Cutis: trae su origen de la parte superior del Esternon, de la Clavicula, y del Acromion, ( ò punta del hombro ) y termina en la parte externa de la Base, ò margen de esta Mandibula: cubre todos los musculos del Cuello, y forma una grande Aponeurosis, que cubre tambien los de la

Cara.

El segundo de los que la abren, es el Digastrico, ò Digastrico. Biventer, porque tiene dos vientres, y un tendon en medio: nace de la hendidura, que ay entre el huesso occipital, y la Apophisis Mastoydes; y passando por un agujero, que tiene el musculo Estilobioydes, (que sirve como de garrucha para dirigir su movimiento, à que tire la quixada àzia abaxo) termina en el Simphifis, y parte baxa, è interna de la Barba. (Vease Estamp. 13.

figur. I.S.)

El movimiento à los lados (demàs de las fibras atravesadas del Masser ) le hacen otros dos musculos: el primero el Ptherigoydes exterior, nace en la parte externa de la Apophisis Ptherigoydes, y termina en el espacio, que ay entre la Apophilis Condileydes, y Coronordes de esta mandibula. Tambien se llama oculto, porque se demueltra dificilmente:

El segundo el Ptherigoydes inte. 107: nace de la parte Ptherigoy-

Ptherigoydes exterior.

des interior.

## LECCION DECIMA.

DE LA OSTEOLOGIA.

### CAPITULO PRIMERO.

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA.



Viendo hablado en los Proemiales de la naturaleza, y propriedades de el huesso en general, hablare aora de ellos en particular: antes de lo qual se ha de suponer, que el Esqueleto es el conjunto de todos los huessos del cuerpo, unidos en su situa-

cion natural. Este puede considerarse de dos modos, ò naturalmente quando los huessos nunca han estado separados, sino despues de secas, y consumidas las carnes, se vèn unidos con sus mismas Ternillas, y ligamentos: artificialmente, quando cocidos los huessos, se separa de sus carnes, ligamentos, y Ternillas, y se buelven à unir con alambres, para que mas claramente se vean las articulaciones: y este Esqueleto artificial es el que se tiene en nuestro Theatro, y en quien explicare la Osteología.

Se ha de suponer tambien, que el hombre no pudo constar de un solo huesso, porque estuviera tiesso, è inflexible, y Djos le hizo, para que pudiera doblarse, y moverse, obedeciendo à sus necessidades, y alvedrio; pero porque debiendo ser muchos, no obstante en la firmeza equivalies na uno solo, dispusso la Providencia las articulaciones, ò coyunturas: à estas las llamaron los Griegos de dos modos, Arthron, y Simphiss. Arthron es union de dos huesso considerados solo por si. Simphiss es la union de ellos, considerado el medio que los une, sea ligamento, ternilla, o carne.

El Arthron, ò articulación por si de dos huestos, ò es coa movimiento, ò sin el : la articulación con movimiento se llama Diarthrosis, y tiene tres especies: la primera Enarthrosis, ò profanda articulación, en que la

508 DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA.

cabeza grande de un huesso entra en la gran concabidad de orto, v. gr. la cabeza del Femur en el síchion: la segunda Arthro. sia, en que la cabeza menor de un huesso entra en la cabidad menor de otro, jv. gr. la cabeza del Humetario en la Homoplata; y la tercera Ginclimos, ò articulación reciproca, en que mutuamente se reciben dos huessos (ò el uno à el otro, y este à otro distinto, v. gr. las vertebras, si que la de en medio recibe à la de artibà, y es recibida de la de abaxo) ò el uno con el otro, como el exe con la rueda, v. gr. la segunda vertebra, que mete su diente en el agujero de la primera.

Articulació fin movimié to.

Otros huesfos se articulan sin movimiento, cuva articulacion se llama Sinarthrosis, y tambien tiene tres diferencias: la primera Sutura, en que dos huessos se jun-- tan, como si estuvieran cosides (quando à modo de sierra uno mete sus puntas entre las del otro, se llama sutura verdadera, como los parierales con el coronal, quando fe unen à modo de una una, ò escama, puesta sobre otra, se llama sutura falsa, como los parietales con los petrosos.) La segunda harmonia, quando dos huessos se unen en linea recta (al parecer, pues siempre tienen algunos dientecillos, aunque casi insensibles, pues si no, mal pudieran unirse ) v. gralos huestos de la mandibula superior: y la tercera Gomphosis; quando un huesso està como iclavado en otro, v. gr. los dientes en los agujeros de las quixadas. Ay otra arriculación dudosa, en que ni ay claro movimiento, ni absolutamente dexa de averle, como en las costillas con las vertebras, y en los hueilos del Carpo, y Tarlo entre sì.

Articulació confiderado el medio. La articulación de los huestos, considerado el medio que los une, se slama Simplisso, y tiene tres especies: la primera Simplisso, si la unión se hace mediante ligamentos, como la rotula con la pierna: la segunda Sisarcofis, si se hace mediante carne, como el Hioydes con la Homoplata; y la tercera Simbo adrossis, si se hace mediante tercilla, como los huestos del Pubis entre si.

Apophilis, y Epiphilis de el huesso, Apophisis del huesso es una eminencia, ò salida, que tiene suera de su cuerpo principal, v. gr. la eminencia del petroso, que se llama Apophisis Massoides. Epiphisis es

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA! un huesso menor, añadido à otro, no continuo, sino pegado à èl ; v.gr. lo que sobresale en el Calcaneo; si la Epiphisis es grande, y redonda, se llama cabeza, como la del Femur, que entra en el Ischion: si menor, se llama Condylo, como la de la mandibula inferior, que entra en el petroso: si la Apophisis es aguda, se llama Stiloydes; si mas gruessa, como pezon, Mastoydes: una de la Homoplata se llama Coracoydes, porque parece pico de Cuervo: las del Sphenoydes se llaman Ptherigoydes, porque parecen alas de murciegalo: si un huesso tiene una eminencia mayor, y otra menor, la mayor se llama Trochanter mayor, la otra Trochanter menor; en las Epiphisis tambien puso la naturaleza ternillas, y un humor pegajoso, para facilidad de su movimiento.

En el huesso ay agujeros, fosas, y senos: Agujero es una cabidad, que tiene entrada, y salida, como el grande que ay en el Ischion. Fosa es la que tiene entrada, y no salida, como la Cuenca del Ojo: sus margenes se llaman Labios, ò Cejas. Seno es concabidad, que al entrar es estrecha, y dentro ancha, como las que ay en lo baxo del Coronal. El mas ordinario numero de los huessos es doscientos quarenta y nueve, sesença en la cabeza sesen. Numero de ta y siete en el tronco, sesenta y dos en brazos, y ma- los huessos ta y siete en el tronco, sesenta y dos en brazos, y ma- los huessos de todo el

nos, y sesenta en piernas, y pies.

Tienen, ò medùla, ò jugo todos los huessos, que los Periosio, humedece, porque no se quiebren. A todos, sino à los dientes, y sesamoides ( que son los huessos pequeños, que ay en las articulaciones ) les puso el Criador Periostio, que es una membrana muy sensible, que los cubre, y por beneficio de ella huye el animal qualquier daño, que los amenaza.

La figura de la cabeza nadie la ignora: dividese en Craneo. Graneo, que es la parte, que tiene cabello: y Cara, que es la que no le tiene: el Craneo consta de dos tablas, ò laminas, (enmedio de las quales està el Diploe, ò lamina tercera espongiosa, de la qual vèmos brotar sangre, tre-panada la primera tabla) por arriba es liso, por abaxo aspero, y designal: por la parte interna, y superior es lifo, fuera de algunas rayas, o fulcos, que le imprimen las Arterias de la Dura-Mater en la primera edad, quan-

Cabidades del hueffo.

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA:

do està tierno: la parte interna, è inferior, es desigual, y

con algunas cabidades.

Suturas pro-

Componese el Craneo de ocho huessos unidos por suturas: tres son proprias, en que están encaxados los huessos como dientes de Sierra: la primera la Coronal, (que và de Sien à Sien) une al huesso de la Frente con los parietales: la segunda la Sagital, que divide en longitud la Cabeza, y une los parietales entre sì: y la tercera la Lambdoydes, que està atràs, y une al Occipital con los parietales. (Estamp. 15. sigur. 1. a. b. c.) Las Suturas falsas (llamadas tambien escamosas) son dos, una en cada lado, que une lo mas delgado de los huessos petrosos con los parietales: (Fig. 1. d.) estas se llaman Suturas proprias del Craneo, porque solo estàn dentro de èl.

Suturas co-

Las Suturas comunes, que sirven à Cranco, y Cara, son quatro. La Transversal, que passa al travès de la Cara, desde la punta menor de un Ojo, hasta la del otro, atravesando por la raiz de la Nariz. La Etimoydal, que une al huesso Ethmoydes con los demàs. La Esphenoydad, que rodèa al Esphenoydes: y la Zygomatica, que està toda en el Zygoma, y une la Apophisis del huesso petroso con la del pomulo.

Huestos del Cranco. Coronal.

De los ocho huestos del Craneo, seis son proprios, y dos comunes: el primero de los proprios se llama Co-ronal: es mas duro que todos, menos el Occipital: su figura es de un medio circulo, por suera es liso, por dentro desigual: su sitio es el mas alto de la Cara, y anterior del Craneo, al qual llamamos Frente. (Estampa 15. figur. I. A.)

Su union.

Unese con los parierales en la parte superior por la sutura Coronal, con el Esphenoydes en los lados por la Esphenoydes, y con los huessos de la Cara en lo inferior

Sus Apophi-

por la transversal.

Tiene quatro Apophises à las quatro puntas de los Ojos, que forman la mitad alta de la Cuenca: agujeros tiene dos sue a uno à cada lado en medio de las Cejas: por cada uno passa un Nervio: otro agujero, tiene interno sobre la Apophisis, que llaman Gresta de Gallo, que va desde los senos superciliares adentro: sos stene quatro, dos sucra, que forman las Cuencas de los Ojos, y dos

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA. 511 dos dentro, que reciben los Processos mammilares del Cerebro: senos tiene dos, llamados Superciliares, porque estàn en el lugar de las Cejas, y dentro de ellos un cuer-

po glanduloso.

El segundo se llama Occipital, es el mas duro de to- Occipital. dos: su figura es casi de tres puntas, concaba por dentro, gibosa por fuera, es menor que el huesso precedente, y està en la parte posterior, y opuesta à èl : unese con los parietales, y temporales por la sutura Lambdoides, y con el Esphenoides por la Esphenoidal. Tiene dos Apophises, llamadas Coronadas, las quales se reciben en dos cabidades de la primera vertebra, y unen la Cabeza con ella por arthrodia: à estas dos corresponden dentro otras dos, y otra que sube desde el gran agujero de la Medula, y separa las dos eminencias del Cerebelo. Tiene dos agujeros comunes à èl, y à los petrosos, que abren camino à los Nervios vagos, y à la Carotida, y Vena Yugular internas, uno à cada lado, y cinco agujeros proprios, uno grande, por donde fale la Medula Espinal, dos para los Nervios motores de la Lengua, y otros dos, que dan entrada à las Arterias cervicales. Fosas tiene dos internas, para colocar al Cerebelo. (Figur. I.C. y figur.

El tercero, y quarto huesso del Craneo son los Pa-Parietales. rietales, mas delgados, blandos, y grandes, que los passados : su figura es quadrada : su sitio, los dos lados de la Cabeza: unense entre sì por la sutura Sagital: con el huesso de la Frente por la Coronal: con los petrosos por la sutura falsa; y con el occipital por la Lambdoides: su superficie externa es lisa, la interna tiene señalados los sulcos de las Arterias. (Figur. I. B.) El Fetus en aquel sitio, donde se junta la sutura Coronal con la Sagital, tiene un espacio membranoso, llamado Mollera, porque no estan aun alli osificados los parietales, y por esso se siente alli

el latido de las Arterias. (Fig.3. c.)

El quinto, y fexto huesso son los Temporales, Petro-Temporales for, it de las Sienes: su parte superior, y delgada se llama Escamosa, la inferior se llama Petrosa: su figura es irregular, por arriba de medio circulo, por abaxo muy designal; y fi no se ve , en vano es explicarla. Su sitio es

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA:

en las partes laterales, è inferiores de la Cabeza: unense arriba con los parietales por la sutura falsa, atràs con el Occipital por la Lambdoides, abaxo, y delante con el

Esphenoides por la Esphenoidal. (Fig. 1. E.)

Sus Apophi-

Tienen dos Apophises internas, una en cada lado, dentro de la qual se ocultan las cabidades, y huessecillos del Oido, y tres externas: la primera gruessa, y mayor se llama Mastoydes: la segunda larga, y delgada Estiloydes: la tercera Zygomatica: esta con la Apophisis de un huesso de la Cara forma el Zygoma, o Puente huessos,

que ay al lado de la Mexilla.

Sus cabidades.

Tienen tres agujeros internos, dos comunes, uno con el Esphenoides para la Vena Yugular, otro con el Occipital para una Carotida, y para que salga el Nervio Intercostal, y otro proprio para el Nervio Auditorio; y quatro agujeros externos, uno comun con la Cara, que es el agujero del Zygoma, otro proprio, que es el del Oido, otro entre la Apophisis massoydes, y la estiloydes, por donde sale la porcion dura del Nervio Auditorio, y otro el Aquedusto, en que hablè, tratando del Oido. Fosas internas tienen dos, que reciben la base del Cerebro: externas otras dos, para articular la Mandibula inscrior. Cada Petroso tiene un seno, en que estàn los huessecillos del Oido, llamados Mazo, Yunque, y Estrivo por su figura: de ellos yà hablè, quando expliquè el Oido.

Esphenoides Basilar, ò Cuneal.

De los huessos comunes, à Cranco, y Cara, el primero es el Esphenoydes, por abaxo es gruesso, àzia las sienes delgado, mediano en tamaño, y dureza: toca à todos los huessos de la Cabeza, y se divide de ellos por la Sutura Esphenoidal: tiene tres Apophises internas, llamadas Clinoydes, donde tiene su assento la Glandula Pituitaria; y dos externas, llamadas Ptherigoydes. (Estamp.

15. figur.4. D.)

Tiene dos agujeros comunes con los Petrofos para la Vena Yugular, y doce proprios, feis à cada lado, para dar passo à varios Vasos. Fosas tiene tres, una interna para la Glandula Pituitaria, y dos externas en las Apophises Ptherigoydes, una à cada lado. Senos tiene dos en el sitio de la Glandula Pituitaria.

El segundo huesso comun es el Ethmoydes criboso

Ethmoydes, à crihoso.

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA.

bespanoioso: est à en lo baxo de la Frente, y ocupa el hueco de la Nariz : es el menor del Craneo : unese con el Coronal por la sutura Ethmoidal, y con el Esphenoides por la Esphenoidal: su parte superior es muy porosa: la inferior divide la Nariz en dos ventanas; y la del lado forma parte de la Cuenca del Ojo, donde ay un agujero llamado Orbitario, por donde passa un Nervio.

Tiene una Apophisis interna, llamada Cresta de Gallo, à la qual se une la Dura-Mater, que divide los dos processos maminitares del Cerebro. Los poros, ò agujeros del Ethmoides dan passo à muchas fibras nerveas del olfato, y otros quieren, que por ellos se purge la phlegma del Cerebro. (Vease el sitio de este buesso, Estamp. 15. figur.

5. E.)

La Cara se compone de dos Mandibulas, la superior Cara. incluye desde la Cuenca del Ojo hasta los Dientes de arriba; y la inferior incluye los de abaxo, y los huessos à quien se unen. La superior en el hombre es immobil, y la inferior, aplicandole con fuerza à la de arriba, hace la masticacion del alimento.

La superior se compone de once huessos (cinco à Quixada alcada lado, y uno enmedio) los dos primeros fon los de la ta. Nariz', sòlidos, delgados, y pequeños: son de figura piramidal, y forman lo alto de la Nariz: unense arriba con Huessos de el Coronal por la sutura transversal entre sì, y con los de la Naziz. la Mexilla por barmonia: son por fuera mas lisos, que por dentro, y por abaxo fon designales, para unir mejor las

ternillas de la Nariz. (Estamp. 15. fig. 1. h.)

Los dos segundos son los Orbitales, o Unguis, mas Orbitales, & pequeños que todos, delgados à modo de escamas: estàn Unguis. al lado interno de la Cuenca: tienen un agujero llamado Lacrimal, que se comunica con la Nariz, por donde baxa parte de las lagrimas, y por esto a los que lioran, se les humedecen las Narices: unense, aunque floxamente, con el Coronal, con el de la Nariz, el Maxilar, y el Ethmoides. (Fig. 1. i.)

Los dos terceros son los Pomulos, mayores que los Pomulos. pastados, sòlidos, y triangulares: su mitad sobresale, y

Kk

14 DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA.

es lo que llamamos Mexilla: unense al Coronal, al Esphenoides, al Maxilar, y al Petroso, tienen tres Apophises, una forma la Esquina menor de la Cuenca, otra la mayor parte baxa de ella, y otra junta con la Apophisis del petroso, forma lo mas del Zygoma (figura. I.K.)

Maxilares.

Los dos quartos huessos son los Maxilares, anchos, y espongiosos, forman parte de la Mexilla, y de la Cuenca, y la mayor parte del Paladar: articulan en sì los Dientes de artiba: estàn debaxo de los Pomulos, cercanos al huesto de la Nariz, al del Paladar, al Pomulo, y al Unguis: fuera tienen un agujero debaxo de la Cuenca, y dentro dos, uno debaxo de los Dientes incissorios, y otro mas abaxo, comun à los del Paladar; fosas tienen diez y seis, para encaxar los Dientes: senos, uno cada uno, que se comunica con la Nariz (fg. 1.1.)

Hueffos del Paladar.

Los dos quintos son los del Paladar, mas duros que los precedentes: forman lo mas hondo del Paladar: son casi quadrados: unense entre sì, y con los Maxilares por harmonia, y con las Apophises Prherigoides por la sutura Esphenoidal: tambien se unen al Vomer, y cada uno tiene un agujero llamado Gustarorio (fig. 4. E.)

Vomer.

El undecimo, que no tiene Par, se llama Vomer, es duro, y pequeño: està en medio de la Mandibula sobre el Paladar: unese con el Esphenoides, y el Ethmoides, y divide la cabidad interior de la Nariz en dos ventanas, y està en igual derechura à la Cresta de Gallo.

Quixada ba-

La Mandibula inferior hasta los siete asos, consta de dos huessos, que despues se hacen uno durissimo, y suerte: su figura es de medio circulo, por fuera es liso, por dentro, y abaxo desigual: unese por arriba con los petrosos por arthrodia: tiene quatro Apophises superiores, las dos se llaman Conailos, que entran en los petrosos: las otras dos Coronas, que mantienen un Tendon del Musculo temporal: Apophises inferiores tienen tres, una delante, que es la Barba, y dos atras, que hacen las puntas de la Quixada (fg. 1. p. q.)

Sus cabilades. Tiene dos agujeros dentro, cerca de sus puntas, por donde entran los Vasos à los Dientes, y otros dos suera en su parte media, y anterior, por donde sale un Nervio;

Tie-

DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA. 515 Tiene diez y seis fosas para los Dientes, y cada fosa se divide en tantas quantas son las raizes del Diente que recibe, y tiene dos senos, (uno à cada lado) que contie-

nen un jugo medular.

Los Dientes son treinta y dos: carecen de periostio: Dientes. y assi, quando duelen es por un pequeño Nervio, que entra à su raiz : los Incissores, absolutamente llamados Dientes, son ocho, quatro de arriba, que suelen brotar à los siete, ù ocho meses, y quatro de abaxo, que nacen despues: unense con las Mandibulas por sola una raiz delgada, y sirven de cortar los bocados. Otros quatro se Ilaman Caninos, ò Colmillos, uno à cada lado de los Incissores: articulanse mas profundamente, y con mas que una raiz: nacen despues de los Incissores, y sirven de roer. Los veinte restantes se llaman Muelas, cinco en cada lado de las Quixadas, son duros, grandes, y anchos: los de abaxo tienen dos, ò tres raizes: los de arriba tres, ò quatro: sirven de moler la comida. Veinte Dientes fuele aver hasta los siete años, entonces se mudan, ò caen, y salen otros en su lugar, y quatro mas: à los catorce otros quatro, y à los veinte las dos Muelas, que dicen del Juicio, que todos suman el regular numero de 32. (Vease Estamp. 15. fig. 6.)

El Hioydes es el ultimo, que se cuenta entre los de Hioydes. la Cabeza: està al principio de la Lengua sobre la Laringe : articulase por Sisarcorsis con las Apophises Estiloydes: componese de cinco huessos, el mayor en medio, y los demàs en diminucion: todos forman casi una C. (Vease Estamp. 14. fig. 7.) Estos son los sesenta huessos de la Cabeza, porque ocho del Casco, once de la Mandibula superior, dos de la inferior, seis en los Oidos, treinra

y dos Dientes, y el Hioydes, suman sesenta.



#### EXPLICACION DE LA ESTAMPA Diez y seis.

Fig. 1. Representa los huessos unidos en su disposicion natural.

2. Seis vertebras de el cuello, porque falta la primera. 19. Donde acaban las doce de la cspalda, que siguen à las del cuello.

20.24. Vertebras de los Lomos. 25.30. Vertebras del huesso Sacro.

I. 7. Costillas verdaderas. 8.12. Cinco falfas, ò mendo fas. A. Hueffo Efternon.

a. Ternilla mucronata. B. Parte anterior de la Homoplata.

C. Las Claviculas. b. Primera costilla. D. Huessos Ileas. E. Hueffos Ifquios. e.e. Cabidad del Hypogastrio. F. Huesso Pubis. i.i.Grandes agujeros del Pubis. G. Hueffo Humero. H. Cubito.

I. Radio. K. Huelfos del Carpo. L. Huessos del Metacarpo: 1.2. 3. Tres filas de los dedos.

M. Hueffo Femur. N. Rotula.

m. Gabeza del Femur.

p. Gran Trosanter.

O. Pequeño Trocanter, O. La Tibia. P. El Perone. Q. Hzieffos del Tarfo. R. Tobillo interno. S. Huessos del Metatarso. T. Filas, ò falanges de los

Figur. 2. Muestra la primera vertebra fola.

dedos.

a. a. Salidas obliquas superiores.

b. b. Salidas obliquas inferiores.

c. c. Salidas transversas.

Figura 3. Representa la segunda vertebra, vista por delante.

Figur. 4. Representa la mil = ma, vista por detràs.

a. Salida, llamada diente. b. Salida espinosa.

Fig. 5. Representa una vertebra de la espalda.

Fig. 6. Representa una vertebra de los Lomos.

a. Su parte anterior.

b. Sz

#### b. Su parte anterior:

Figur.7. Demuestra el Espinazo, menos la primera Vertebra.

2.7. Vertebras del Cuello. 8. 19. Vertebras de la Ef-

palda.

20. 24. Vertebras de los Lomos.

25.30. Vertebras falfas del bueffo Sacro.

A. Parte anterior del huesso Sacro.

B. Su parte posterior. C. Coccix, ò Colilla.

Figura 8. Muestra la cara exterior de la Homoplata.

A. Espalda de la Homoplata.

B. Espina de la Homoplata.

C. C. Dos cabidades, una supraspinosa, y otra infraspinosa.

D. Base de la Homoplata. E. Angulo superior.

F. Angulo inferior.

G. Acromion, è punta de el Hombro.

H. Salida coracoydes. I. Cuello de la Homoplata.

Figura 9. Representa el huesso Humero.

A. Hamero visto por delante. B. Humero visto por detràs. C. Cabeza del Humero. a. Hoya por donde passa un tendon del Biceps.

b. Primera eminencia.c. Segunda eminencia.

d. d. Condylos externo, è in-

e. Sinuosidad interna.

f. Cabidad, ù hoya, que ay delante.

g. Cabidad posterior mas grande.

Figura 10. Representa el Cubiro, y Radio.

A. Radio.

B. Cubito, ò huesso del codo: a. Salida posterior del codo.

b. Salida anterior.

c. Cabidad, llamada Sigmatoydes.

d. Salida puntiaguda. e. Pequeña cabeza del Radio.

f. Salida Eftiloydes.

g. Dos cabidades , donde se articulan los huessos de el Carpo.

Figura 11. Demuestra los huessos de la mano.

a. Primer fila de los buessos del Carpo.

b. Segunda fila.

c. c. c. c. Quatro huessos del Metacarpo.

1. 2. 3. Las tres filas de bueffos de los dedos. 518 Figur. 12. Demuestra el Femur, ò huesso del muslo.

A. Cabeza, y cuello del Femur.

B. Gran Trocanter.

C. Pequeño Trocanter. D. D. Sus dos Condylos, ò cabezas en la parte inferior.

E. Una gran cabidad que ay entre los dos Condylos.

Figur. 13. Representa la Rotula, ò Rodilla, vista por delante.

Figura 14. Demuestra la Tibia, y el Peronè, ò Fibula.

A. Tibia.

B. Perone.

a. a. Dos cabidades en donde entran los Condylos del Femur.

b. Pequeña salida, que entra en la cabidad E del Femur.

d. Tobillo interno.

e. Dos cabidades, que recib en el huello Astragalo. f. Otra cabidad en su parte inferior, y externa. g. Cabeza superior del Peronè. h. Cabeza inferior del mismo.

Figur. 15. Deseribe la articulacion del Femur con la Tibia.

A. Parte baxa del Femur. B. Parte alta de la Tibia. C.C.Dos Condylos del Femura d. f. Ligamentos, que unen estos buessos.

Figura 16. Demuestra los huessos del pie.

a. El bueffo Aftragalo.

b. Calcaneo.

c. Navicular, ò Escaphoydes. d. Cuboydes.

e. e. e. Tres Cuneiformes. I. I. I. I. Cinco del Meta-

tarfo.

2. 2. 2. 2. 2. Huessos de los dedos.



### CAPITULO IL

### DE LOS HUESSOS DEL TRONCO.

OS primeros huessos del tronco son los del Espi- Espinazo. nazo: este empieza en la primera vertes.

cuello, y acaba en la Rabadilla: dividese en
cuello, y acaba en la Rabadilla: dividese en
cuello, y acaba en la Rabadilla: dividese en
cuello, y acaba en la primera vertes. nazo: este empieza en la primera vertebra de el Cuello, Espalda, Lomos, huesso Sacro, y Rabadilla: componese de vertebras, unidas entre si por Sinchondrosis en su cuerpo, por Arthrodia en sus Apophises obliquas, y tambien por Ginglimo, pues la de en medio recibe à la de arriba, y es recibida en la de abaxo: afianza fu articulacion un ligamento membranofo, que se continua desde la primera vertebra, hasta el hues-

To Sacro.

Lo que generalmente tienen las vertebras es, lo Vertebras. primero, su cuerpo principal àzia adelante, y por alli se unen una sobre otra. Lo segundo, cada una tiene un grande agujero, y de todos se forma un Canal, por donde passa la Medula. Lo tercero, todas tienen siete Apophises, ò salidas, quatro obliquas, (dos arriba, y dos abaxo) dos transversas à los lados, y una llamada Espinosa, detràs, y enmedio de ellas. Lo quarto, cada una tiene cinco Epiphisis, dos en su cuerpo, una arriba, y otra abaxo: dos al remate de las falidas tranversas, y una al de la espinosa. Lo quinto, estàn agujeradas en los lados, para que salgan los Nervios, y no tiene cada una un agujero, sino medio una, y medio otra, que forman uno entero. Hablèmos de ellas en particular.

El cuello tiene siete vertebras, menores que las de Vertebras la Espalda, pero mas fuertes: estas tienen de singular, lo del cuello. primero, otras dos salidas mas en lo alto de su cuerpo, una à la derecha, y otra à la izquierda, que abrazan el cuerpo de la vertebra de arriba. Lo segundo, por delante son mas llanas. Lo tercero, sus Apophises transverfas estàn agujeradas, para que passen las Arterias cervicales. Lo quarto, assi las transversas, como las espinosas, estan hendidas, para radicar mejor los Musculos:

Kk4

722 DE LOS HUESSOS DEL TRONCO:

'delante (àzia el Esternon) son ternillosas: su figura es de media luna, con que dos juntas forman el circulo de la cabidad vital: quanto mas se apartan del Esternon, son mas angostas, y redondas; y quanto mas se acercan à èl. mas anchas, y llanas: las de arriba son mas corbas, y anchas que todas, y estas, y las de abaxo mas cortas, que las de enmedio. Unense por delante al Esternon con ternillas, por detràs à las Vertebras: las siete primeras por dos Arthrodias, una en el cuerpo de la Vertebra, y otra en su Apophisis transversa: las cinco ultimas por solo una Arthrodia: el numero ordinario de las Costillas es veinte y quatro: las siete primeras se llaman Verdaderas, ò Legitimas, y llegan hasta el Esternon: de ellas la primera se llama Corva, las dos figuientes Solidas, y las demás Pectorales. Las cinco ultimas se llaman Falsas, ò Mendosas: son mas delgadas, blandas, y cortas, que las legitimas: no llegan hasta el Esternon, sino rematan en un ternilla, que se retuerce, y une con la de mas arriba; menos la ultima, que por ser muy corta, està separada. Las Costillas en fu cuerpo tienen por arriba dos labios, ò margenes, y por abaxo otros dos, y enmedio un fulco por donde passan la Arteria, Vena, y Nervio Intercostales; y por esso los Cirujanos deben hacer las secciones del pecho, siempre sobre la margen superior de una Costilla, sin tocar en la margen inferior de otra, por no herir estos Valos. (Estamp. 16. fig. 1.)

Claviculas.

Las Claviculas son dos huessos, uno à cada lado, puestos al travès en lo mas alto del Pecho: unense por un extremo con el Esternon, y por otro con la Apophisis de la Escapula, llamada Aeromion. En ambos extremos se articulan, aunque sloxamente, con ternillas: su sibstancia es es sesongiosa: por esso, si se quiebran, suelen engendrar callo àzia los treinta dias. Su sigura es la de una S, con lo hueco àzia el brazo: en los hombres son mas corvas, que en las mugeres. (Estamp. 16. fig. 1. C.C.)

Huesso innominado.

El huesso Innominado, Coxendico, ù de la Caldera, es uno à cada lado, situado en la parte baxa, y lateral del tronco del cuerpo: articulase por detràs con el huesso facro, medianse ternilla, por delante entre sì del mismo modo, y por el lado con el Femur. Componese de tres hues-

DE LOS HUESSOS DEL TRONCO. huessos, el Ileo, el Ischio, y el Pubis, unidos por ternillas, que en los adultos todas se hacen un huesto, aunque queda señal de su distincion. El primero de los tres es el Îleo, mas ancho que todos, y situado en mas alto lugar: Ileo. unese con el Sacro, demàs de la ternilla, y ligamentos, por un genero de Ginglimo, pues recibe al Sacro, y es recibido en el. Su figura es un medio circulo con dos caras, la interna concaba, la externa gibosa, à quien llaman Espalda: el cantero, que media entre ellas, se llama Coftilla, y tiene dos labios, uno dentro, y otro fuera: los remates de esta costilla terminan en dos salidas, que se llaman Espinosas, la de arriba es mas ancha, y junto à la de abaxo se halla una como muesca, que da passo à algunos musculos, y vasos: concurre este huesto por abaxo à formar la cabidad, que recibe al Femur. (Fig. 1. DD.)

El fegundo huesso es el Istibio, su parre alta forma Ischio. lo mas de la cabidad, que recibe al dicho Femur, llamada Acetabulo (en lo profundo de esta cabidad ay una descigualdad, para radicar un ligamento, y en la margen una ternilla, para que sea mas honda) su parte baxa tiene dos salidas, una atràs, llamada Espina, y otra delante como cortada, para dar passo à un tendon del musculo Obturator interno: su parte anterior forma parte del Agujero oval (que es aquel grande, que ay en el Hypogastrio, uno

à cada lado, fig. 1.E.)

El tercero huesto es el Pubis, ò huesso del empeyne: Pubis. forma la mayor parte del Agujero oval: unese por delante con su compañero mediante ternilla: por arriba està algo cabado, para que baxen los vasos de la pierna, y espermaticos, y por detràs con su extremidad concurre à

formar el Acetabulo. (Fig.1. F. I.)

Las fiete Vertebras del Cuello, doce de la Espalda, cinco de los Lomos, cinco del huesso Sacro, tres huessos de la Colilla, ò Coccix, tres del Esternon, veinte y quatro Costillas, dos Claviculas, y seis huessos, que compo-

nen el Innominado, suman los sesenta y siete

huessos del Tronco.

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

### CAPITULO III.

## DE LOS HUESSOS DEL BRAZO.

Escapula.

Uentase entre los huessos de el Brazo la Escapula, Homoplata, ò Espaldilla, porque ella une los brazos al tronco: està derràs, y en lo alto sobre las Costillas superiores: una ay à cada lado, situada desde la primera hasta la quinta Vertebra de la Espalda: es delgada en su cuerpo, y gruessa en sus Apophises: su figura es de tres puntas, las dos àzia las Vertebras, y la otra àzia fuera: por dentro es concaba, por fuera gibosa: unese con el Humero por Arthrodia, pues en la cabidad, que llaman Glenoides, recibe la cabidad del Humero: con la Clavicula se une por Sinchondross, y con las Vertebras, y Costillas por Sifarcosis ( esto es mediante musculos.) Las margenes, que desde sus dos puntas interiores van à la exterior, se llaman Costillas: la de arriba corta, y delgada: la de abaxo mas gruessa, y larga. Enmedio de su parte gibosa tiene una salida larga, llamada Espina, que và desde abaxo hasta su punta exterior : la extremidad de esta salida se llama Acromion, ò Punta del Hombro, y con ella se articula la Clavicula : à los lados de esta espina ay dos fosas: la de arriba se llama Supraspina; la de abaxo Infraspina, y enmedio de dicha espina ay una eminencia desigual, llamada Cresta. Tiene en su punta exterior otra salida corta, llamada Cerviz, y en ella està la cabidad Glenoides: fobre la Cerviz ay otra salida corba, dicha Coracoides, cuyo extremo cae fobre la cabeza del Humero, è impide que por arriba se desconcierte. Tiene la Escapula en su margen dos como cortaduras, una entre la Cerviz, y el Acromion, y otra entre la Coftilla superior, y la Apophilis Coracoides. (Estampa 16. 

bigzo - IIu-

El Brazo se divide en hombro, codo, y mano: el hombro consta de un solo huesso llamado Humero, ò Humer. rio: es el mayor de todos los del Brazo: unele en lo alto con la Homoplata por Arthrodia: abaxo con el Cubito

DE LOS HUESSOS DEL BRAZO. -bito por Ginglimo, y con el Radio por Arthrodia, pues en su extremidad tiene una eminencia, que entra en el Radio, para hacer el movimiento adentro, y afuera del Brazo, à quien llaman Pronacion, y Supinacion. El cuerpo del Humero es largo, angosto, redondo, hueco, y con medula, no muy derecho, sino algo combado àzia fuera: tiene una linea en medio, que baxa, y se encierra en fus dos Condylos. Su extremo superior es mas gruesso, y espongioso, llamase Cabeza, y lo mas angosto debaxo de ella se llama Cuello: afianzan su articulacion ligamentos, membranas, y quatro tendones, que le rodean. En esta cabeza ay una como hendidura, o sulco, que llega hasta la mitad del huesto, y dà passo à un tendon de el Biceps: su extremo inferior es menor, ancho, llano, y sòlido: tiene tres falidas, y dos cabidades: la primera salida de àzia fuera es mas gruessa, y se articula con el Radio: la segunda de adentro es menor, y con nada se articula, solo radica los musculos, que doblan la mano: la tercera està en medio de las dos : es lisa, y hecha à modo de una garrucha, para que al rededor de ella se rebuelva el Cubito: à los extremos de esta tercera salida estàn las dos cabidades, una interna, y menor, otra mavor, y externa, que reciben las dos Apophises Coroneydes, y Olecranon del Cubito; y esta tercera Apophisis, llamada Trochlea, ò garrucha, entra en la cabidad, llamada Sigmatoydes, del Cubito; con que se articulan por Ginglimo reciprocamente estos dechuessos. (Figur. 1. G. v

El codo se compone de dos huessos, Cubito, y Radio: Huessos del el Cubito por arriba es mas ancho, y gruesso, y àzia la codo. mano se và adelgazando, hasta que termina en un' extre- Cubito, sò mo redondo, que tiene dos salidas: una mas baxa al lado de afuera, que entra en una cabidad del Radio, y otra llamada Stiloydes, que se une con los huessos de el Carpo por Arrhrodia: en medio de su cuerpo està separada de el Radio, y tiene tres esquinas, una abano, llamada Espina, otra delante, y otra mas atràs: por arriba tiene dos salidas, una delante, y menor, llamada Coronogules, que entra en la cabidad interior del Humero: otra detras mas larga, dicha Olecranon, que entra à su

figur. 9. A. B. )

Canilla ma-

DE LOS HUESSOS DEL BRAZO. 925

cabidad exterior, y tropezando en ella, no dexa que el Brazo se estienda àzia atràs mas que hasta una linea recta. Tambien tiene dos cabidades, la primera, y mayor à modo de media luna se llama Sigmatoides, en donde entra la Trochlea del Humero, y hace el Ginglimo: (como he dicho ) la segunda menor al lado de afuera, que recibe la cabeza del Radio. (Fig. I. H. y fig. 10. B.)

Radio, ò canilla menor del brazo.

El segundo huesso del codo es el Radio: por arriba es mas delgado, y termina en una cabeza redonda, y lifa, en la qual ay una cabidad, que recibe la falida exterior del Humero, y al lado mas abaxo tiene una falida, que entra en la cabidad lateral del Cubito: por abaxo tiene muchas designaldades, y es mas gruesso: tiene tambien dos cabidades, una baxa, que recibe los dos primeros huessos del Carpo, otra lateral, y menor, que recibe al Cubito; y tiene à la parte de afuera de esta extremidad una salida, que con la Estiloides del Cubito por el otro lado abrazan los huessos del Carpo, porque no se disloquen. (Fig. 1. I. v fig. 10. A.)

La mano se divide en Carpo, Metacarpo, y Dedos:

Hueslos de la mano.

el Carpo, o Muñeca consta de ocho huessos pequeños, redondos, y gibosos (por fuera) por dentro desiguales, y concabos : estàn en dos filas , la primera tiene tres: los des mayores entran en la cabidad del Radio: el tercero Huessos del entra en la del Cubito: sobre el tercero, por la parte interior de la mano, està otro chico, que es el quarto. La segunda fila tiene otros quatro : el primero mantiene al pulgar : los dos figuientes al primero, y segundo del Metacarpo: y el quarto, y ultimo mantiene en dos cabidades al tercero, y quarto del mismo Metacarpo: todos ellos por arriba se unen por Arthrodia: por abaxo (assi entre sì, como con el Metacarpo) por Amphiarthosis, ò dudosa articulacion. (Fig.1.K.y fig.11. a.b.)

Carpo,

Huessos del Metacarpo.

El Metacarpo, ò Palma de la mano, consta de quatro huessos, largos, delgados, y huecos: por fuera azia la espalda de la mano gibosos, por dentro concabos: por enmedio apartados: el que està debaxo del Indice, es mas largo, y gruesso, y los demàs vàn en diminucion: su extremo superior es mas gruesso, se articula con el Carpo por Amphyarthrosis mediante ligamentos. El inferior con

DE LOS HUESSOS DEL BRAZO.

los dedos por Arthrodia, pues rematan en una cabeza pequeña, que entra en la primera fila de los dedos (fig. 1.

L. y fig. 11. c.c c.)

De los dedos el primero se llama Pulgar, el segundo Huessos de Indice, el tercero Medio, o del corazon, el quarto, Annu- los dedos. lar, el quinto Auricular, o Meñique: Constan todos de quince huessos, tres en cada uno, dispuestos en tres filas, que se llaman Phalanges: la primera, mayor que la segunda, y esta que la tercera, la qual acaba en un medio circulo, sobre el qual està la una: todos son por fuera gibosos, y por dentro concabos : articulanse entre sì por Ginglimo, pues quatro de la primera filla reciben los quatro del Metacarpo, y el quinto recibe un huesso del Carpo, y todos cinco son recibidos en los cinco de la segunda fila, y esta en los de la tercera: el que forma el pulgar tiene mas claro movimiento que los otros ( fig. 11. 1.2.3.)

Dos Escapulas, dos Humeros, dos Cubitos, y dos Radios, 16. huessos en los dos Carpos, ocho en dos Metacarpos, y 30. en los diez dedos, fuman los fefenta v

dos hueslos de los Brazos.

#### CAPITULO IV.

# DE LOS HUESSOS DE LA PIERNA.

Ividese la primera en Muslo, caña de la Pierna, o Huessos de Pierna (llamada vulgarmente) y Pie: el muslo el muslo. consta de un huesso, llamado Femur, el mas largo, y fuerte de todos los del cuerpo: es por delante, y azia fuera liso, redondo, y gibado: por detras, y azia dentro es aspero, y concabo, y por toda su longitud hue- Femur. co, y meduloso. He dicho, que es gibado àzia fuera, ò corbo, porque en sus fracturas no se intente darle figura recta, que no le es natural.

Su Cabeza es redonda, cubierta de una epiphilis, y Su cabeza. ternilla ; para entrar à la cabidad del Ischion , y tiene enmedio una hoya, donde nace el ligamento, que la afianza: esta cabidad es mas profunda, por una margen ter-

nillosa, que la rodèa: la dicha cabeza es una epiphisis, que conociendola, facilmente se separa, y ha sucedido delconcertarse esta articulación, quedandose esta cabeza dentro, y no poder los Cirujanos reducirla, por hallar ocupada la cabidad. (assi lo cuenta Diemerbroech) Des baxo de esta cabeza nace algo torcida la Cerviz, porque si naciera derecha, estuvieran mas juntos los muslos, y no pudieran sustentar bien el cuerpo : à los lados de la Cerviz ay dos falidas, llamadas Trochanteres: la mas alta, y de àzia fuera Trochanter mayor : la mas baxa, y de àzia dentro Trochanter menor.

Su parte ba ×2.

En la parte inferior tiene el Femur dos apophises, que entran en dos cabidades de la Tibia, y enmedio de cilas una cabidad, que recibe la eminencia, que ay en la mifma Tibia, con que esta articulación es Ginglimo. Delante, entre las dos apophifes, ay una pequeña hoya, sobre la qual se acomoda la Rorula. Toda esta arriculación (co+ mo las demás del cuerpo ) está cubierta de ternillas, y bañada con un humor pegajolo, que hace facil su movimiento, el qual liquor, si se incrassa, causa la enfermedad dicha Anchilosis, dificil de curar en las antiguas dislocaciones. (Fig. 1. M. y fig. 12.)

La Rotula es el huello redondo, que forma la rodi-Rotula. Ila, puesto fobte la articulacion del Femur con la Tibia: su centro es mas gruesso, y sale mas afuera, que su circunferencia: està ligada con los tendones de los quatro Musculos, que estienden la pierna para hacer sirme esta

articulacion. (Fig.13.)

Huestos de la pierna. Tibia, ò Canilla mayor.

La Canilla, o Pierna, vulgarmente se compone de dos huestos, Tibia, v Perone: la Tibia, o Canilla mayor es mas larga, y gruessa: està hueca, y su sirio es la parte interna, y delantera de la pierna: tiene tres puntas, la mas aguda cae delante, y se ilama Espinilla; y por estàr folo cubierta del Periostio, y los Tegumentos comunes, es tan sensible en ella qualquier golpe, y tan molesta de curar qualquiera contufion. Su parte superior es una epiphisis gruessa con dos cabidades, y enmedio una apophilis, que forman el Ginglimo con el Femur, y por el lado se recibe la Tibia en una pequeña cabidad del Perone: su parte inferior es otra epiphisis con dos cabida-

des chicas, y enmedio otra eminencia, que forman otro Ginglimo con el Aftragalo, uno de los huessos del pie: al lado de adentro tiene una considerable salida, y se llama Tobillo interior, y al lado de afuera una pequeña cabidad,

que recibe al Perone. (Vease fig. 14. A.)

El Perone, Sura, o Canilla menor, es mas delgado, Perone canique la Tibia, y se articula por Ginglimo con ella, pues en la parte superior la recibe, y en la inferior es recibido de ella: por arriba tiene una cabeza redonda, que no llega à la rodilla : por su cuerpo es desigual, y algo triangular: por abaxo tiene una salida llamada Tobillo exterior: este es menor que el interior, y baxa mas abaxo que èl. (Figur. 14. B.)

El Pie se divide en Tarso, Metarso, y Dedos: el Tar- Huessos del so, Empeine, o Garganta del Pie constan de siete huessos: Tarso. el primero, que se llama Talo; sirve de cimiento à la pier-Talo. na, y tiene seis caras: la superior es lisa: articulase con la Tibin: la anterior entra en la cabidad del huesso Scaphoides: la posterior recibe la cabeza del Calcaneo: la inferior es desigual, y las de los lados entran entre los Maleolos, ò Tobillos. El segundo Galcaneo, que està en lo posterior del Calcaneos pie, es el mas grande, y mas porofo: por detràs radica al tendon Achileo: por arriba se articula con el Astragalo: por delante entra en el huesso Cuboides: por el lado de adentro tiene una cabidad, que dà passo à algunos vasos, y por afuera es muy desigual. El tercero Scaphoides, que tiene figura de Esquife : por detràs recibe al Astragalo, y por delante tiene tres eminencias, que entran à los tres Cuneiformes. El quarto Cuboides es quadrado, y està delan- Cuboides. te del Calcaneo, con quien se une : unese tambien por un lado al tercer huesso Cunei forme, y por delante al quarto, y quinto huesso del Metatarso. Los tres, que quedan, se llaman Cunciformes: uno es mayor, otro mediano, y otro Cuneifora menor: unense por un extremo con el Scaphoides, y mes. por otro cada uno recibe un huesso del Metatarso: todos estos siete huessos se articulan mediante ternillas, y ligamentos, tan ajustadamente, que parecen uno solo.

El Metatarso se compone de cinco huessos fuertes, Huessos del largos, delgados, y huecos: por sus extremos están Metatarlo. unidos: por enmedio separados: por arriba gibados: por

Scaphoides

aba-

abaxo concabos: por delante entran sus cabezas à las cabidades de la primera Phalange de los dedos; y por detràs reciben à los tres Cuneiformes, y al Cuboides, como he dicho.

Huessos de los dedos.

Los huessos de los dedos son catorce, porque el tercero del pulgar se cuenta entre los del Metatarso, por no tener mas claro movimiento que ellos; pero en la mano ay quince, porque el tercero del pulgar no se cuenta entre los del Metacarpo, porque se mueve claramente: en lo demàs, lo mismo se considera en las silas, ò phalanges del pie, que en las de la mano.

Sesamoideos.

En las articulaciones de manos, y pies (y tal vez en otras) se encuentran unos huessecillos pequeños, llamados Sesamoideos (por parecerse à la simiente de Alegria, que en Latin llaman Sesamum) cuyo regular numero esdoce en cada mano, y otros tantos en cada pie: en los viejos ay mas; y en todos sirven de asianzar las articulaciones, y assegurar los Tendones de los Museculos.

El Femur, la Rotula, dos Canillas, fiete huessos del Tarso, cinco del Metatarso, y catorce de los dedos, son treinta, que con otros treinta de la otra pierna, hacen los sesenta, que ay en los miembros inferiores, sin los Sesamoideos: y juntos todos los yà explicados, suman 249, en todo el Esqueleto.

# CASOS RAROS.

Ntre los casos raros de los huessos, es digno de advertir, que algunas veces suele recogerse en el Diploe una materia venerea, ò escorbutica, tan acre, que llega à corrocer ambas tablas, y causar en las Membranas acerbissimos dolores, como observaron Riolano, y Rolfincio.

A proposito de esto escrive Bonet de cierta muger, que padeció por muchos meses intolerables dolores de cabeza, con tan estraña comezon, que por ningun medicamento de muchos, assi vulgares, como canonicos, è insignes, que se la administraçon, encontró alivio, hasta

que

DE LOS HUESSOS DE LA PIERNA. que de ellos muriò, y abierta su cabeza, se hallò debaxo del Pericraneo, y en las porofidades de la lamina espongiosa, una plaga de piojos, que fueron la causa de toda la tragedia. Lo mismo observo Brugelio en un Estomago, donde encontrò muchas vexiguelas llenas de estos molestos animalejos; pues todas las partes de nuestro cuerpo son capàz matriz para actuar las semillas de estos, y otros immundos insectos, por ser tan fecunda la naturaleza, que à cada viviente le ha hecho como otro pequeño Mundo, donde se nutran, y habiten otros mas pequeños vivientes.

En la Sutura Coronal observò Lachmundo, que era tan floxa en una muger, que quando reía, lloraba, ò hablaba recio, se le abria la mollera un pulgar, y el huesso de la frente era mòvil, y se separaba de los Parietales tanto, que casi con los dedos podia tocarse el Cerebro.

En la Sagital se ha solido observar; que ha llegado hasta la Nariz, partiendo en dos el huesto de la Frente, y otras veces hasta la Nuca, dividiendo el Occipital; pero Queccio refiere, que no se hallo esta Sutura en el cadaver de uno, que en vida padecia vehementes Hemicranias, y solo en su lugar se encontrò un agujero en el

Parieral izquierdo cerca de Lambdoydes.

Esta Sutura Lambdoydes observò Bartholino, que faltaba en el cadaver de un Flamenco, de estatura gigántea, y en vez de ella hallò dos agujeros igualmente diftantes: el Craneo era de mas de un pulgar de gruesso, y sin Sutura alguna, y en la parte concaba, y media de la calvaria tenia esculpida en el mismo huesto la efigie de un Gallo, muy parecida al natural, la qual aun actualmente se conserva en cierta Academia.

Los que no tienen Suturas, son muy afligidos de dolores de cabeza, como lo observo Bonet en una muger, que murio phrenetica, y assi lo cuenta en su primer Sepulchreto: de otra lo refiere Platero en sus Observaciones. Por el contrario, los que las tienen mas floxas, y delgadas, tienen la conveniencia de la buena transpiracion. De cierto Soldado cuenta Antonio de Pozzis, que aviendose embriagado, fueron tantas, y tan activas las

LIZ par-

partes sutiles elevadas del liquor vinoso, que rompieron las Meninges, y descerrajaron las suturas hasta lo ancho de un dedo; pero como no ay mal (segun e dice) que por bien no venga, podia despues este Soldado, sin daño alguno, beber mucho mas que antes, y embriagar à otros sin lesion suya, aun bebiendo mas que ellos.

Otro uso de las Comisuras es, impedir que de un huesso, que recibe golpe, passe el impulso à otro huesso, lo qual parece se opone à que aya contrassuras contra el dictamen de Hypocrates, y otros, que las han observados y en particular Lossio astrma, que viò una en un Cavallero, à quien le hizo dar un golpe en la Frente un Cavallo, y muerto, se hallò sano el Coronal, y contrahendido el

Occipital.

Por el contrario, Falopio, con autoridad de Galeno, y Paulo, niega contrafisuras, afirmando, que en cien grandes heridas de Cabeza jamàs viò una tan fola. Diemerbroech assegura lo mismo en mas de doscientas heridas de Cabeza, que observò; y si alguna vez viò fractura en el contrario lado, fue por aver tambien recibido golpe: y lo mismo presume seria en los casos, que alegan los Authores, pues ninguno pudo demonstrar, que la parte lisiada no recibiesse golpe. Hypocrates se puede interpretar, no de contrafisuras, sino de que muchas veces se recoge materia en otra parte de aquella que padeciò contulion, ò fractura: y esto es verdad acreditada de los Practicos. Esto es lo mas verisimil en una Cabeza naturalmente conformada, y con sus ordinarias suturas; perofi, o no ay futuras, o estan muy firmes, y encaxadas, y si à esto se llega ser el huesso opuesto mas delicado, y fragil, que el que recibe el golpe, puede aver contrafilura.

Otra especie de contrasisura,

Ay otra especie de contrassistura, la qual esbien sepan los Cirujanos, y Curiosos, y es, quando recibiendo un golpe externo la Cabeza, queda sin lesson la exterior lamina de el Craneo, y la interna padece fractura: de esta hacen mencion Authores dignos de toda see. Pareo resiere, que uno sue herido de una bala en los Parietales, y al sexto dia murio apoplectico, sin conocerse suera rotura en Cutis, ni Craneo, y abierto el cadaver, se hallo

DE LOS HUESSOS DE LA PIERNA: la segunda lamina, è interna quebrada, y que con sus affillas punzaba el Cerebro, estando la exterior, y primera intacta. Borelo dice, que en otro se hallò una porcion separada de la segunda Jamina, que cargaba sobre las Meninges, y entera la primera. Los dos celebres Cirujanos Pimperneli, y Lejuif, curaron una de estas fracturas, y lo primero considerando, que este oculto daño se negaba al examen de la mas acertada tinta, inventaron para conocerle, la aplicacion de un cataplasma humedo de harina de habas sobre la cabeza, quitado el pelo: por la parte exterior despues arrimaban un calor moderado, y enronces, secandose todo lo que estaba sobre lo sano, quedaba humeda la porcion del cataplasma, que estaba sobre la fractura de la segunda tabla. (sin duda porque chando mas cerca los vapores del Cerebro, no la permitian secar tan facilmente. ) Conocida, pues, assi la

oculta fractura, rompieron la primera tabla, sacaron la porcion separada de la segunda, corriò la detenida materia, y con algunos otros remedios se consiguió la curacion: fue el enfermo el Conde Brebiense; trae Borelo

el cafo.

Despues de hecha demonstracion de los huessos del Advertencia Craneo, advertimos, que este no es igual en todas sus à los Cirujapartes, ni en todos los hombres, lo qual deben contem. nos. plar los Cirujanos en las trepanaciones, pues en unos no es mas gruesso que un real de à quatro, y en otros es tres veces mas: los Persas le tenian tan delicado, que elimperu de la menor piedrezuela se le rompia : los Egypcios por el contrario, sòlido, y fuerte: los que abrigan mucho la cabeza, le tienen mas tènue : los rusticos, que la traen expuesta à todo temporal, mas denso: Fabricio Hildano dissecò un cadaver, cuyo Craneo por la Coroni-Ha apenas era tan gruesso como un papel, y todo poroso como el Ethmoyes, presume que nunca padeció dolores de cabeza: yo bien creo, que nunca los padeceria por causa interna; pero estaba mas expuesto à las injurias ex-

No quiero dexar tan pocos Curiosos sin la noti- Noticia cucia de que à muchos les han nacido aftas en el Cranco, riofa. de que traen muchas observaciones Autores del mayor

Ll3

cre-

credito, citados por Bonet en su Medicina Septentrional. En orden à los Dientes, el tiempo de salir no es determinado: muchos han nacido con ellos, qual fue M. Curio Dentato, (que por esío se llama assi) y otros, de que hacen mención Plinio, è Hildano: esto se cree indicio de temprana muerte; pero es prognostico ridiculo: otros nunca los han tenido, assi se dice de Pherecrates. Borelo conoció una vieja de sesenta años, que jamas tuvo diente alguno. Por esso Paracelso, discurriendo que Adan, y Eva antes de la culpa no avian de menester mazcar, soño, que solo despues de pecar tuyieron dientes, y que tenerlos es monstruosidad de la humana nàturaleza. Este error (impio como otros suyos) està inipugnado por Senerto: pero bolviendo al intento, algunos los echan al primer mes de nacidos; otros (y es lo regular) empiezan à echarlos al septimo, ò octavo, y otros tardan un año, y aun dos.

Friderico Lachmundo viò una muchacha, que de siete meses salivaba mucho, y se tentaba las Encias: creyose era denticion; pero en vano, pues presto se hallò mejor, y no saliò diente alguno: repitiòla esto varias veces, con el mismo sucesso, hasta que de dos años, dos meses, y ocho dias muriò, sin endentecer. Mas maravi-Iloso es lo que se refiere en los Actos Philosophicos de Inglaterra, de Nicolàs Lactitropio, à quien de ochenta y cinco años le saliò un diente incissorio derecho en la Mandibula superior, aviendo estado siempre aquel lugar sin algun diente, hasta entonces. Tambien de autoridad de Christino Escuberto, à otro viejo de noventa y quatro años, le nació un robusto diente en la Encia inferior, con grandes dolores, por espacio de quatro semanas, y grande molestia en la Lengua, y al mazcar: lo mismo le sucediò à otro de ciento y quarenta años, segun Bartholino.

No salen todos à un tiempo, y sue providencia del Criador, porque causando dolor al salir, y otros symptomas, como calenturas, diarreas, convulsiones, &c. no pudieran tolerarlo los Niños; y assi se observa, que muchos mueren por salirles tres, ò quatro juntos.

Los primeros suelen salir los incissorios de arriba,

porque siendo menores se perfeccionan antes, y porque siendo mas afilados que los otros, rompen mas presto la encia, despues los incissorios de abaxo, luego los colmi-

llos, y finalmente las muelas.

En teniendo veinte, que son los debidos à la menor, edad, parece que la naturaleza indica, tomen alimento sòlido, y se desteten los niños; no es bien antes, porque demàs de ser la leche alimento muy familiar, y semejante à los principios de que somos formados, y demàs de humedecer la encia, para que las muelas, que no son tan afiladas, la rompan con facilidad, se observa, como nota Riverio, que los niños, que solo se alimentan de leche, no crian lombrices.

Conduce à echar los dientes, el que vulgarmente llaman Ghupador: Lo primero, porque la frefcura de el criftal templa el ardor, que fienten en la encìa, al romperfe: Lo fegundo, porque mordiendole comprimen la encìa, y ayudan al diente, para que la rafgue; en confirmacion de esto refiere Bonet, que un niño de ocho meses, no pudiendo los dientes, por debilidad de la maturaleza, vencer la dureza, y crasicie de sus encìas, muriò, no hallandose en su cadaver otra causa de su

muerte.

Defpues que los niños tienen veinte dientes, permanecen assi hasta los siete años, y entonces les salén otros quatro, à los catorce otros quatro junto à estos, y à los veinte y quatro las quatro muelas ultimas, que llaman del Juicio, que todos componen el numero de

treinta y dos.

Aquellos veinte dientes que falen primero, se llaman Lacteos, y à los seis, ò siete años se mudan, y, con razon; pues los primeros, siendo antiguos, se association, y no duraran fuertes toda la vida; estos segundos tienen su rudimento, ò principio desde la generación, como qualquiera otra parte similar: los primeros, assi que saquean deben arrancarse, porque los segundos no salgan torcidos, pero blandamente, y no de suerte, que se arranque con eslos la raiz de los segundos, pues no saldran; y assi, lo mejor es esperar, que aumentandose poco à poco el segundo, destaudando de el alimento al

LI4

pre-

precedente, y empujandole, le arroje fuera, y se separe de èl; (porque ambos estàn pegados por una minima parte de su raiz) y quando estè bien sloxo el primero suavemente arrancarle, que assi no saldrà el otro torcido.

Advierto, que no todos los mudan todos, ni à determinado tiempo; y que aunque es lo ordinario mudarlos una vez en la vida, de la Condela de Desmondia se cuenta, segun trae Verulamio, que en 140. años que

viviò, endenteciò tres veces.

Cree la Plebe, que nacer con un diente, o tener mas que treinta y dos, es presagio de buena fortuna: lo cierto es, que la mejor fortuna es tenerlos cabales, y hacer bien la masticación, para que el alimento bien triturado sea en el estomago bien digerido, lo qual condu-

ce mucho à la sanidad.

Cree tambien, que un gusano es el que corroe, y hace cariosos los dientes: suertes dientes debia tener el tal gusano para roer un diente, que se resiste à una lima! Lo verismil es, que una serosidad acre, y corrosiva se desprende, y causando aquel acerbissimo dolor, poco à poco và consumiendo el diente, hasta que le acaba: por lo qual, en estando assi, lo mejor es arrancarle; pero que dirèmos à la observacion de Mocbio, y à otras muchas de Avicena, Thomàs de Vega, y otros, que observaron gusanos en los dientes cariosos? Dirèmos, que hecha yà la caberna, se engendrò en ella el gusano, que con su molesto contasto, junto con la ferosidad acre, que formò la caberna, inducian el ponderado dolor en la Membrana, ò Nerviccillo del diente.

A los viejos se les caen los dientes, porque secandose, se aprietan sus sibras, y assi quedan sloxos en las encias.

Diximos, que su numero natural era 32. no obseitante ay varias observaciones de ser mas, ò menos: Pyrro, Rey de los Epirotas, tuvo un solo diente en la Mandibula superior, pero impressas en el lineas, que señalaban la divisson, y orden de los demás: assi lo reac Plutarcho. Lo mismo se resigne de Sicinio Romano,

DE LOS HUESSOS DE LA PIERNA: 337
y otros, de quienes hacen mencion Herodoto, y Textor:
Eustachio viò tres, ò quatro muelas hechas una, y continuas. Por el contrario, de Hercules se refiere, tuvo
tres ordenes de dientes: Columbo viò esto mismo en
un nisio llamado Phebo. Driperina, hija de Mitridates,
Rey del Pontho, tuvo dos ordens de dientes, segun Valerio Maximo. Bauhino en un muchacho de Francia, y
Bartholino en Luis XIII. Rey de Francia, observaron lo
mismo: esto sucede, porque no cayendose los primeros
por firmes, salen detràs los segundos: mas modernamente Helvvigio observò dos ordenes en la Mandibula inferior de una muger.

Los Incifforios se llaman assi, porque sirven para incindir, ò partir los bocados: por esso son afilados por

la punta.

Los Caninos, ò Colmillos se llaman assi, por la similitud que tienen con los del perro, y porque sirven para roer: son mas sòlidos, que los incissorios, y tienen mas profunda raìz: los de arriba se llaman Oculares, porque participan del Nervio motorio del Ojo, y por esso espeligroso arrancarlos. Toda esta orden de arriba, cerrando la boca, cae delante de la de abaxo, porque no se estoraven unos à otros.

Los Molares, ò Muelas, sirven para moler la comida, y por esso sel menor es el que està junto al Colmillo, y conforme se vàn apartando son mayores: por la punta tienen un hoyo, en el qual entra lo que sobresale de la muela opuesta, para mejor triturar el bocado: se observa, que para la mayor sirmeza, las de abaxo tienen dos, ò tres raizes, y las de arriba, como estàn suspendidas, y contra la inclinacion de su peso, tienen tres, ò quatro, como yà se dixo.

El uso de todos los dientes es la masticación, la mejor articulación de la voz: (y assi, por faltarles algunos à los niños, y viejos, no pueden pronunciar bien algunas palabras) es uso suyo tambien la hermosura de la boca; (por lo qual es fealdad aquel genero de sarro que los penerra, y pone negros, debiendo ser por su naturaleza blancos) para estos sines los puso la naturaleza en

las

las enclas ; pero advierto , que Borello , Hildano , y otros, arestiguan averlos visto en el paladar. A cierta muger de quarenta y cinco años la faliò en el cielo de la boca un huestecillo parecido à colmillo , y sobreviniendola alli un abscello , otra vez se cayò. A otra de veinte y un años , en medio del paladar la brotò un diente agudo , con daño grave de la habla , y massicacion: observò estos dos casos en Venecia Andrès Bonet , padre del Theophilo yà citado , y Medico de la Republica de Genova.

No quiero dexar de referir à los Curiofos dos cèlebres engaños, que al principio aterraron los mas vivos ingenios, hasta descubrirse la causa: el primero sue de un muchacho nacido en Silesia, el qual se crea tener un diente de oro; y en realidad era assi, que lo parecia, hasta que se descubrió ser fraude, pues le avia dorado mañosamente con una lamina, ò pan de oro; assi acostumbraban dorarlos los Chinos de la Isla Junnan, de que hace mencion Dappero: el segundo engaño sue de otro, que refieren Thomas Bartholino, y Rhodio, el qual singiò tener un diente de hierro, pero se descubrió ser dolo de la misma casta, que el precedente: con estos dos casos quedamos noticiosos, y prevenidos, por si otro intentalse semejante siccion.

Profiguiendo las noticias curiosas, no escuso decir, que los Judios, y Talmudistas, entre la ultima vertebra inepliritica, y el huesso Sacro, singen un huesso (que llaman Lus) pequeño, è incorruptible, à quien suponen se han de unir los demàs miembros, en la resurreccion de la carne; pero no hallandose tal huesso, se debe tener esta

por supersticion Judayca.

Juan Pilas refiere de si mismo, que siendo de ocho años, sentia un grave dolor en el Espinazo, para el qual, llamado un Cirujano, encontro la parte amoratada, y determinando abrirla con lanceta, se descubrio una lombriz viva, cenicienta, y de ocho pies de largo, que era la unica causa del tumor.

Advierto, que si el Coccix por algun acaso se corba àzia suera, y crece assi, suele sormar una especie de soda: (como en las monas, y otros animales) assi se viò

en un muchacho, que refiere Diemerbroech, y se cuenta de los Salvages de la Isla Borneo: de que se infiere, es idiotilmo creer, que ay generación de Judios rabudos, pues esta es monstruosidad, que induce la Naturaleza, y

no la Religion.

Excitan los Anatomicos una question: Si en el parto se abren, y apartan los huessos, el Ileon del Sacro, y los Pubis entre sì? Unos dicen que no, porque siendo tan firme la articulacion, es mas facil, que se comprima la prole, que es mas tierna. Nosotros assentimos, à que se relaxan las articulaciones, no por la sangre que las humedece (aunque esto es disposicion para ello) no por la prole que las impele, ( pues es muy tierna para tan poderoso impetu) sino por el movimiento convulsivo de todas las Membranas circunyecinas, irritadas en el parto: obra de la providencia, para que cupiesse la prole por tan estrechos limites: Lo milmo se ve en los vegetables, que abren primero; el capullo, para que assi mejor prorrumpa el fruto. Convencen este sentir mas bien que los silogismos, las repetidas observaciones de Pareo, Bauhino, Riolano, Spigelio, Harvèo, Bartholino, y en particular de Diemerbroech, que en la disseccion de una muger muerta à dos dias despues de parir, hallò tan separados los Pubis, que entre ellos cabia el dedo pequeño de la mano: por esso las mugeres, que han tenido dificil parto, se quexan de dolores en aquella parte : por esso las que han parido mucho tienen las Terpillas mas gruessas y mas felices partos: por lo mismo, las que se casan de mucha edad, como tienen mas duras las cartilagos, paren con mas dificultad; y de aqui viene, que haciendose huessos por la edad todas las Sinchondroses en las mugeres, las ternillas del Pubis nunca se hallan ossficadas: finalmente, de aqui tomò origen la costumbre de saxar à las paridas, no solo porque con la compression se ayuda la purgacion lochial, sino se restituyen mas presto los huessos à su union. Advierto, que puede la prole ser pequeña por naturaleza, y la via muy capàz, en el qual caso, no

folo no se apartaràn los huessos, pero ni avrà intensos dolores, antes gran facilidad en el patto, como

#### CAPITULO V.

#### DE LAS UNAS.

POR ser muy semejantes las Unas à los huessos, y ternillas, no serà suera de proposito tratar aqui de ellas.

Definicion.

Uña es un cuerpo similar, diaphano, moderadamente duro, y flexible, medio entre el huesto, y la ternilla, ni tan duro como aquel, ni tan blando como esta; aunque Thomàs Bartholino viò en un muchacho las Uñas tan largas, gruessas, y duras, que no cedian à las astas de los brutos. La Uña por sì es insensible, y assi se rae sin dolor, y si por ella con el tacto se percibe la blandura, ò dureza de los cuerpos tangibles, es, porque estos, mediante ella, comunican sus impressiones al cutis vecino.

Colora

Siendo diaphanas, por razon de la fangre, que esta debaxo, unas veces aparecen roxas, otras palidas, moradas, ú de otro color, de lo qual toman indicacion los Medicos en muchas enfermedades, como en la pthysis, hydropesía, veneno, y calenturas agudas. El mismo Bartholino en un muchacho, despues de un tumor en ambas manos, observo quedar las Uñas negras, y lo que es de admirar, sin sentir daño alguno, si acaso (dice este Autor) tuvo la culpa el Antimonio, de que avia usado mucho, disputento los Curiosos.

Sa fitio, y

Su fitio es en la extremidad de los dedos de las manos, y pies, pegadas à la carne que està debaxo, y demàs de esso en su raiz à un tendon, y afianzadas por un ligamento: rodealas exteriormente por la mitad de su circunferencia el cutis, como las enclas à los dien-

Figurà.

su figura es ovalada, y corba, para proporcionarse à la redondez del dedo; no obstante Schelasio viò un muchacho, que las tenia como de Aguila; y yo vì una del pulgar del pie de una Religiosa, que en magnitud, figura, y dureza parecia la asta de un carnero.

DE LAS UMAS.

Su substancia es compuesta de un conjunto de fi-; sutiles paralelas, y estendidas por toda su longitud: sus principios son mucha porcion de azusre impuro (como consta de su mal olor quando se encienden ) algunas partes terreas ( de lo qual viene su moderada dureza) muchas salinas volatiles, como en el espiritu de Cuerno de Ciervo (advierro, que las aftas de los animales, en infenfible de los principios, que las componen, se distinguen muy po-

Ade las Uñas) algunas fixas alchalicas, que cansan con las terreas su dureza; y muy poca agua: todas estas particulas de un particulat modo combinadas, componen unas pequeñas moleculas, ò globillos, de los quales se forman las fibras : Observase, que la Cuticula consta casi de la misma substancia que la Una, pues el callo que se hace en la Curicula, tiene la misma dureza que ella, y

quemado dà el mismo olor.

Su uso es desender la extremidad de los Dedos, Uso. (que es muy sensible por razon del tendon que hasta alli se dilata) de la molestia que nos causarà tocar los cuerpos duros, sirven tambien de conveniencia para muchas acciones particulares, como rafcar la Cabeza, mondar los frutos, &c. y para muchas delicadezas de los artes.

Consideranse en las Unas tres partes: La primera Partes: se llama Raiz, ò Luna, es blanca, porque està mas tierna, y recien formada: La segunda es, la que està en medio, y es encarnada por la carne que està debaxo : La tercera sale fuera, y es la que creciendo mucho, se hace corva, porque se seca, y por esso solemos cortarla antes. Tienen las Unas su debido termino de aumento, como las demàs partes, en llegando al qual, yà no puede el fuco nutricio impeler aquel peso, y por configuiente, ni aumentar la Una.

Nutrense no en su circunferencia, como las demás Nutricion. partes, sino en su raiz de una materia proporcionada, que preparada yà, y uniendose à ella, empuja àzia delante las demás parecs, como fe ve quando ay una mancha en la Uña, que no crece, ni se aparta, sino prosigue adelante, hasta que se corta con la misma Una : estas manchas vienen de algunas particulas heterogenas del

Substancia.

Substancia la Cuticula.

semejante à la de la Uña

DE LAS UñAS. fuco nutricio, que tienen aquel color, los Onychomantica quieren inferir de ellas sus prognosticos, pero su pre funcion no es menos ridicula que la de los Chiromanti-COS.

En los cada-

La materia de que se nutren en los vivientes, es lleveres crecen vada con el suco nervoso, que es el thesoro comun, pero no es esto absolutamente necessario, pues en los cas daveres, en quienes se podrece, ò consume la sanços fuelen crecer, quando ay materia proporcionada, se agregue à su raiz, y movimiento suficiente, para que impela àzia delante las partes anteriores de la Una, de lo qual ay muchissimas observaciones.

Vida parti-

Infierese de lo dicho, que las Uñas viven con vida cular de las particular puramente vegetable, aunque no tan perfecta como las plantas, las quales crecen por toda su circunferencia, ò por intuffumpcion, como dicen los Escolasticos: no obstante pueden llamarse partes, porque sirven en el viviente para varios usos.

# LECCION UNDECIMA.

DE LA MIOLOGIA.

# CAPITULO PRIMERO.

DE LOS MUSCULOS DE LA CABEZA, Cuello, y Escapula.



Xplicados yà en los lugares donde tocan los Musculos de la Cara, y Sentidos, y todos los demás interiores, faltan que explicar los Musculos, que sirven para mover los Miembros exteriores, y que estàn sujetos al imperio de la voluntad:

Empezarèmos por los de la Cabeza.

En la Cabeza ay catorce Musculos, siete à cada

la-

Musculos de la Cabeza.

DE LOS MUSCULOS DE LA CABEZA. 543 lado, uno la baxa, quatro la levantan, y dos la mueven

al rededor.

El primero, y unico que la baxa àzia el Pecho, se llama Esterno-clino mastoydeo, porque nace de la parte alta, y lateral del primer huesso del Esternon, y de toda la mitad de la Clavicula, y termina en lo alto de la Apophisis Mastoydes: quando se pone en accion, humilla la Cabeza, y assi en Castellano puede llamarse Musculo Humillador, por escusar lo largo, y aspero del nombre Griego (vease en la Estampa 17. figur. 1. con el nombre de Mastoydeo.)

Mastoydes, ò Humillador.

El segundo es el Esplenico, que es el primero de los que levantan la Cabeza : originafe de las Apophifes espinosas de las cinco vertebras altas de la espalda, y de las tres baxas del Cuello, y termina atràs en el lado del Occipucio.

Esplenico.

El tercero es el Complexo: tiene origen en las Apophises transversas de las vertebras, que acabamos de decir, y và à la mitad posterior del Occipur : este Musculo, y el Esplenico se cruzan à modo de una Aspa.

Complexo.

El quarto se llama Recto mayor, que sube desde la Recto ma-Apophises espinosa de la segunda vertebra del cuello, y yor.

remara en el Occipucio.

El quinto se llama Recto menor, que nace de la pe- Recto mequeña eminencia que ay detràs de la primera vertebra nor. del cuello, y dà fin en el mismo Occiput : este Musculo està debaxo del precedente; y porque la Cabeza pesa mas àzia delante, solo ay un Musculo à cada lado para inclinarla, siendo menester quatro para levantarla (vease Estampa 19. fig. 2.)

El sexto se llama Obliquo mayor, ò inferior, y es uno Obliquo ma de los que mueve la Cabeza en medio circulo, aunque yor. ni nace, ni termina en ella, pues toma origen en la Apophisis espinosa de la segunda vertebra del cuello, y dà fin

en la Apophisis transversa de la primera.

El septimo, y ultimo se llama Obiquo menor, o superior, nace del Occiput, y da fin en la Apophisis transversa de dicha primera verrebra, en la misma parte que nor. cl antecedente. Estos dos obliquos de cada lado, mueven en medio circulo la Cabeza fobre la fegunda verte-

544 DE LOS MUSCULOS DE LA CABEZA. bra: al rededor de cuyo Diente juega la primera, como

la rueda en su exe ( alli mismo fig. 2.)

Musculos del cuello. Escaleno.

El cuello tiene ocho Muículos, quatro à cada lado, dos que le doblan, y dos que le estienden. El primero que le dobla, ò le trae adelante, se llama Escaleno: nace con dos principios separados: de los quales uno viene de lo alto de la primera costilla, y otro de la Clavicula, y todo èl termina en las Apophises transversas de las tres, u quatro vertebras altas del cuello.

El fegundo, que tambien le dobla, es el Rello, d' Largo, que nace al lado del cuerpo principal de las quatro vertebras altas de la Espalda, y dà fin en el cuerpo de

las vertebras altas del cuello; y tal vez en el Occipucio. El tercero, y primero de los que le estienden, es el Espinoso: tiene principio en las Apophises espinosas de las quatro, ò cinco vertebras altas de la Espalda, y dàn sin

en todas las Apophises espinosas de las seis vertebras ba-

xas del cuello.

El quarto, y segundo de los que estienden el cueso. llo, se llama Transverso, porque nace en las Apophis
ses transversas de las cinço vertebras altas de la Espalda,
y termina en las Apophises transversas de las tres, ò quatro vertebras altas del cuello. Quando todos estos Musculos se ponen en accion, tienen al cuello sirme, y levantado; y quando se pone en accion, uno que estiende, y otro que dobla; v.gr. el Escaleno, y el Transverso,
baxan el cuello, y la Cabeza àzia el hombro correspondiente.

Glandulas Entre estos Musculos están las Glandulas Yugulares, yà dichas, su regular numero es catorce: separan una lympha, la qual si se estanca, y endurece, es causa de los

lamparones, y otros tumores del cuello.

Musculos de La omoplata se mueve arriba, abaxo, adelante, y atras, por ministerio de quatro Musculos proprios, y dos comunes: estos son el Latissimo, y el Profundo, que aunque son del brazo, se unen à la omoplata, y de algun modo ayudan su movimiento.

El primero de los proprios, es el Trapecio, porque tiene figura de un triangulo, que los Mathematicos llaman Trapecio: nace de lo potterior del Occipucio, de las Apo-

Largo.

Espinoso.

Transverso.

2 . . .

Trapecio.

DE LOS MUSLOS.

Apophises espinosas de las seis vertebras baxas del cuello, v de las nueve altas de la Espalda, y termina en la esquina de la Omoplata, y en la parte de afuera de la Clavicula. Este musculo, por su vario genero de fibras, hace diversos movimientos; pues por las fibras que baxan del Occiput, levanta la Omoplata: por las que vienen del cuello, la mueve àzia atràs; y por las que nacen de la Espalda, la inclina àzia abaxo. (Estamp. 19. sig: 1.)

El segundo es el Rhomboides, porque tiene figura de Rhomboiun quadrado, mas largo que ancho: està debaxo de el Trapecio: nace de las Apophises espinosas de las tres vertebras baxas del cuello, y las tres altas de la Espalda, y tiene su fin en toda la basa de la Omoplata, à la qual

mueve àzia atràs.

El tercero se llama Levator proprio, que sale desde Levator las Apophifes transversas de las quatro vertebras altas proprio. del cuello, con diversos principios, que juntandose, termina en la esquina alta de la Omoplata, à la qual levantan.

El quarto es el Pectoral menor, que està debaxo de Pectoral el Pectoral mayor: nace con algunas puntas, de la segunda, tercera, y quarta costillas altas del Pecho', y dà fin en la Apophisis Coracoides de la Omoplata, à la qual trae adelante.

#### CAPITULO IL

## DE LOS MUSCULOS DEL PECHO. Espalda, y Lomos.

OS Musculos del Pecho son cinquenta y siete: de Musculos de ellos treinta sirven para su dilatación, quince à el pecho. cada lado, que son el Subclavio, el Serrato mayor, los dos Serratos posteriores, y once Intercostales externos: veinte y seis tirven para su compression, trece à cada lado, que son el Triangular, el Sacro-Lumbar, once Intercostales internos, y el Diaphragma, que siendo comun à dilatacion, y compression, cumple el numero de los cinquenta y liete. Mm

El

DE LOS MUSCULOS DEL PECHO,

Sabelavio.

El primero de los que dilatan el Pecho fe llama Subclavio: ocupa el espacio que ay entre la Clavicula, y la primera Costilla: toma origen de la parte de adentro, y baxa de la Clavicula, y da fin en lo alto de la primera Costilla, à la qual levanta. (Estamp. 17.)

Serrato mayor.

El segundo Serrato mayor, el qual tiene siete, u ocho dientes, ò puntas, à modo de sierra: nace en lo baxo, è interior de la Escapula, y se radica en las cinco Costillas. inferiores verdaderas, y en las dos superiores falsas: es muy carnoso, y sus puntas se introducen entre las de el obliquo externo del Abdomen: quando se pone en accion, levanta las Costillas, y por consiguiente dilata toda la concabidad del Pecho; pues siendo la figura de las Costillas corba, y estando por un extremo unidas à las vertebras, por otro al Esternon, y por su mitad inclinadas àzia el Abdomen, es preciso, segun estas circunstancias, que siempre que se levanten, se pongan iguales su mitad, y fus extremos, y assi formen mas capàz la cabidad del Pecho. (Estamp. 17.)

Serrato fuperior.

El tercero es el Serrato superior, y posterior: nace con un tendon ancho de las Apophises espinosas de las tres vertebras baxas del cuello, y de la primera de la Espalda: y ocultandose debaxo del Rhomboides, termina algo torcido, y con quatro puntas en las quatro Costillas

altas, à quienes levanta.

Serrato inferior.

El quarto es el Serrato inferior, y posterior: nace con un tendon largo en las Apophises espinosas de las tres verrebras baxas de la Espalda, y de la primera del Lomo, y termina con quatro puntas en las quatro Costillas baxas: este Musculo està debaxo del Latissimo, y es

ancho como el passado.

Otros añaden dos Musculos mas en cada lado: el Cervical, que suponen tiene origen en las cinco vertebras baxas del cuello, y se radica en la parte alta de las Costillas, con tendones opuestos à los del Sacro-Lumbar, y suponen por sexto à los Lévatores de las Costillas, que naciendo de las Apophises transversas de las vertebras, terminan en el lado alto de las Costillas baxas.

Intercostalesexternos.

Los Intercostales externos ocupan los once intermedios, que ay entre las doce Costillas: sus sibras van algo

tors

ESPALDA, Y LOMOS.

torcidas desde la parte baxa, y exterior de la costilla de arriba, à la parte alta, y exterior de la costilla de abaxo: con la advertencia, de que van torcidas dichas fibras desde la parte de atràs à la de adelante; esto es, se unen à la costilla de arriba, mas cerca de las vertebras, y à la costilla de abaxo, mas cerca del Esternon: de la qual disposicion se infiere, que han de levantar la costilla de abaxo azia la de arriba.

El primer musculo de los que componen el pecho, es el Triangular: està en la parte interna del pecho, y ocupa la parte interna del Esternon: nace de la parte baxa del mismo Esternon, con un principio ancho, è inclinandose àzia arriba, termina en las ternillas de la tercera, quarta, quinta, y tal vez fexta costillas superiores, à las quales

trae àzia abaxo, y assi comprime el pecho.

El segundo se llama Sacro-Lumbar, el qual nace de la Sacro-Lum. parte posterior del huesso Sacro, y de las apophises espi- bar. nosas de las vertebras de los lomos: por fuera es nervioso, y por dentro carnoso; è inclinandose àzia arriba, termina en la parte posterior de las costillas, con dos tendones en cada una, de los quales uno se une à ellas por dentro, y otro por fuera: el uso de estos dos musculos es traer las costillas àzia abaxo, y angostar la cabidad del pecho.

Los once musculos Intercostales internos embian sus si- Intercostabras al travès desde la parte alta, è interior de la costilla les internos, baxa, hasta la parte baxa, è interior de la costilla alta, siem- y su uso. pre apartandose del espinazo, è inclinandose al Esternon (al contrario que los externos) de suerte, que las fibras de unos, y otros se cruz n. Las fibras de los internos, entre la parte ternillosa de las costillas, mudan direccion, pues van desde la parte alta, è interior de la costilla de abaxo, à la parte baxa, è interior de la costilla de arriba, apartandose del Esternon, para que teniendo su principio mas cerca del exe del movimiento, traygan àzia abaxo la costilla de encima, y compriman el pecho.

Todos estos musculos han sido dados, no para echar Necessidad el aliento natural, pues para esto bastaria el peso del po- de ellos. cho, y las costillas, sino para quando respiramos violentamente en el Suspiro, Astoma, Hydropesia, y Pulmonia,

Triangular.

Mm 2

548 DE LOS MUSCULOS DEL PECHO,

para lo qual es menester mas suerza, y assi ayudan los Intercostales internos, Triangulares, Sacro Lumbares, y algunos del Abdomen. El Diaphragma, que es el ultimo Musculo de la respiracion, aunque el mas principal, se explicò en el Tratado II.

Muscules de Lomos, y Espalda.

Lo fegundo, que prometi explicar, son los Musculos de Espalda, y Lomos: estos son seis, tres à cada lado, comunes à ambas partes, que sirven de estenderlas, doblar-las afuera, encorbarlas adentro, y moverlas à los lados:

quatro sirven de estender, y dos de doblar.

El primer Par de los que estienden, se llama Sacros toma origen de la parte postetior del huesso Sacro, y tambien de la extremidad posterior, y alta de uno, y otro huesso lleo, y và à terminar à las Apophises espinosas de las vertebras de la Espalda, à quienes estiende, y endereza.

Semispinato

El fegundo Par se llama Semispinato: la mitad de èl tiene principio en las Apophises espinosas del huesto Sacro, y la otra mitad en las de las vertebras de los Lomos; è inclinandose arriba, và algo torcido à radicarse, en todas las Apophises transversas de las vertebras de la Espalda hasta el cuello: su oficio es traer la Espalda àzia atràs, quando està doblado àzia adelante el cuerpo. Este Musculo està entre el Sacro, y el Sacro-Lumbar, y con ellos forma toda aquella carne, que ay en la Espalda, desde el huesso Sacro, hasta el cuello: por debilidad, ò vicio, adquirido de estos Musculos, quando no estiran bien la Espalda, suele ponerse corcobada.

Triangular.

El tercer Par, y unico de los que doblan, es el Triangular: su figura es de tres puntas, dos en su principio, que es la parte posterior de la Costilla del lleon, y el lado, y parte interna del huesso Sacro, y otra en su fin, que es en la ultima de las Costillas falsas, y en todas las Apophises transversas de las vertebras de los Lomos. El uso de este Par de Musculos es doblar el Espinazo àzia delante, ayudado de los Musculos del Abdomen: en particular de los Rectos, como puede reparar el que estando echado boca arriba, quiere levantarse, sin ayudarse con las manos. Debo advertir, que de los tres pares dichos, quando obran solo los de un lado,

DE LOS LOMOS.

doblan azia aquel lado el Espinazo; y quando obran todos juntos, tienen derecho el cuerpo. Tambien quiero notar, que muchos dividen à los Musculor que estienden, en tantas, quantas radicaciones tienen, y assi los dividen en treinta y seis; (del mismo modo en otras partes suclen contar muchos Musculos, donde yo he contado uno ) pero por evitar confusion, importarà tener en la memoria el computo que he dicho.

#### CAPITULO III.

### DE LOS MUSCULOS DEL BRAZO,

y mano.

L Brazo tiene cinco movimientos, los quales ha- Musculo del cen nueve Musculos: dos le levantan, que son Brazo. el Deltoides, y Supraspinato: dos le baxan, llamados Latissimo, y Redondo: dos le mueven adelante, que son el Pectoral, y el Coracoideo: y dos atràs, el Infraspinato, y Redondo menor: y àzia las costillas le mueve el Subscapular.

El primero se llama Deltoides, por parecerse à la D. Deltoides. Griega; tambien se llama Triangular bumeral: nace de la mitad de la clavicula, de la punta del hombro, y de toda la espina de la omoplata; y estrechandose poco à poco, dà fin con un tendon rol-usto, casi en la mitad del brazo, al qual levanta: este Deltoides està compuesto de doce Musculos simples. (Estamp. 17. 18, y 19.)

El fegundo Supraspinato, que ocupa todo el hue- Supraspinaco, que ay sobre la espina de la omoplata, se origina to.

de la parte exterior de la basa de la omoplata, (esto es, desde su punta superior, hasta su espina) y termina debaxo del cuello del Humerario, al qual ciñe con un ten don ancho, y sirve de levantar el brazo. (Estamp. 19. figur. I.)

El tercero, es el Latissimo de la espalda: ocupa casi Latissimo de toda ella, y tiene principio en las tres, ò quatro verte- la espalda. bras inferiores de la espalda, en todas las del Lomo, en la espina del huesso Sacro, parte posterior del labio del Mm 3

DE LOS MUSCULOS 550

huesso lleo, y en la parte externa de las costillas falsasde abaxo, y uniendose à la punta inferior de la omoplata, dà fin en la parte superior, è interna del humero, à quien mueve azia abaxo. (Estamp.19.)

Redondo mayor.

mayor.

El quarto es el Redondo mayor: se origina de la parte exterior de la punta baxa de la omoplata, y remata en la superior, è interna del humero, algo mas abaxo de su cabeza: este tambien mueve el brazo àzia abaxo. (Estamp.19.)

Pectoral

El quinto se llama Pectoral mayor: està en la parte delantera del Pecho: nace en la mitad de la Clavicula por la parte, que mira al Esternon, y en el lado, y mirad del Esternon mismo; y cubriendo parte del Pecho, acaba con un tendon corto (aunque fuerte) en lo alto, y parte anterior del humero, quatro dedos debaxo de su cabeza: su oficio es traer el Brazo àzia adelante. (Estamp.

17. figur. 1.)

El sexto es el Coracoideo, dicho assi, porque toma Coracoideo. origen de la falida coracoides de la omoplata, y dà fin en la mitad, è interna parte del humero: su origen es corto, y nervioso: su vientre largo, y agujerado, para que passen los Nervios, que van al codo: su tendon es fuerte, y mueve el brazo àzia delante, como el pectoral.

Infraspinato

El septimo el Infraspinato: toma su origen en la parte de afuera de la basa de la omoplata, desde su punta inferior, hasta su espina; y ocupando el hueco, que ay en la omoplata debaxo de dicha espina, termina entre ella, y el redondo menor, en la parte de atràs, y alta del hume-

ro, al qual mueve àzia atràs. (Estamp.19.)

El octavo se llama Redondo menor: toma principio Redondo en la costilla baxa de la omoplata, junto à su punta infemenor. rior, y dà fin, como el Infraspinato, en la parte de atràs, y alta de el humero : su uso es moyer el brazo àzia atràs.

El nono, y ultimo es el Subscapular, que està todo Subscapular entre la Escapula, y las Costillas: nace del Labio de adentro de la basa de la omoplata, y se finaliza en la parte de adentro, y alta del humero, al qual aprieta àzia las Costillas, para llevar algo debaxo del brazo. Quando todos los

DEL BRAZO, Y MANO.

Iosreferidos Musculos obran successivamente, mueven el

Bra zo al rededor. (Estampa 17.)

El codo se divide en dos partes, cubito, y radio: ca- Musculodel da uno tiene sus particulares movimientos, y por con-codo. siguiente sus particulares musculos. El cubito tiene dos movimientos, que son doblarse, y estenderse: para el primero sirven el Biceps, y el Brachial interno: para el segundo quatro, el Largo, el Corto, el Brachial externo, y el Anconeo.

El primero es el Biceps, ù de dos cabezas; una na-Biceps. ce en la salida coracoides : otra en lo aito de la ternilla, que ay en la cabidad Glenoides de la omoplata: este musculo, passando por una cabidad, que ay en la parte alta, y delantera del humero (juntas sus dos cabezas) forma un vientre, y baxa por delante del brazo, terminando con un solo tendon, en la eminencia que tiene el radio en su parte alta, è interior: este dobla el codo. (Estampa 17. 18. y 19.)

El segundo se llama Brachial interno, que ocupa la Brachial inparte interna del brazo: està oculto debaxo del Biceps, terno. y toma origen de la parte alta, y anterior del humero, radicandose en la alta, è interior del cubito, à quien ram-

bien dobla.

El tercero, y primero de los que estienden el codo, es Largo. el Largo: tiene principio en la costilla baxa de la omoplata, junto à su enello; y baxando por derràs del brazo, termina con un robusto tendon, comun à el, y à los dos figuientes musculos, en la salida olecranon del cubito. (Estampa 19.)

El quarto es el Breve; empieza detràs, y en lo alto Breve. del humero, y acaba como el precedente en el olecranon,

y tiene el mismo oficio.

El quinto es el Brachial externo : està en la parte de Brachialexafuera del brazo: tiene principio carnoso detras de el terno. humero, y dà fin con el mismo tendon que los dos passa-

dos, en el olecranon. (Estampa 19.)

El sexto es el Anconeo, es el menor de todos: nace Anconeo. en lo baxo del condilo exterior del humero; y baxando por entre el cubito, y radio, se radica con un tendon detràs; y al lado del cu bito, tres, ò quatro dedos deba-

Mm 4

DE LOS MUSCULOS

xo del Olecranon: este ayuda à los passados, para estender el codo.

Radial.

El Radio tiene dos movimientos, uno se llama Pronacion, y otro Supinacion: aquel es quando la palma de la mano se buelve àzia abaxo: este quando se buelve àzia arriba: la prohacion la hacen dos Musculos, (es à saber, el redondo, y el quadrado) y la supinacion otros dos, que son el largo, y el breve.

Redondo.

El primero de los que inclinan la palma, es el Redondo: nace de la falida interna del Humero, con un principio robusto, y carnoso; y termina con un tendon membranoso en la parte de afuera, y mas que media à el Radio.

Quadrado.

El segundo se llama Quadrado: tiene origen de la parte baxa, y casi exterior del Cubito, y se radica en la baxa, y exterior del Radio: este Musculo junto al Carpo, està debaxo de los otros, y acaba con un tendon, tan ancho como su principio; y unido con el redondo, ayuda al Radio para el movimiento de pronacion.

Largo.

El primero de los que levantan la palma, es el Largo, que nace tres, ò quatro dedos sobre la salida exterior del Humero; y profiguiendo sobre el Radio, termina en la parte exterior de la falida de abaxo del milno Radio.

Breve.

El segundo se llama Breve: toma origen en la parte de abaxo del Condilo exterior del Humero; y rodeando al Radio, và desde la parte de atràs adelante, y à lo alto de el, à radicarse : ayuda al passado para la supinacion.

Musculos de la mano.

Para saber los Musculos de la Mano, se debe suponer, que el Carpo, ò Muñeca tiene dos movimientos, doblarse, y estenderse: el primero le hacen tres Musculos, y el segundo otros tres; pero antes de explicarlos se ha de saber, que en la Muñeca ay un ligamento robusto, llamado Annular, que demàs de unir los dos huessos del codo al Carpo, ata todos los tendones de los Musculos, pa-

Annular.

ra que no pierdan su sitio.

Cubical incerno.

El primero de los Musculos que doblan el Carpo, es el Cubital interno: nace del Condilo baxo, è interior del Humero; y profiguiendo por debaxo del Cubito, palla por

DEL BRAZO, Y MANO.

debaxo del ligamento annular, y con un tendon grande termina en el huessecillo del Carpo, que està debaxo de los demàs.

El segundo el Radial interno: nace del condilo baxo, Radial è interno del humero; y baxando por el radio, se radica terno. en el primer huesso del Carpo, que sustenta al pulgar, pas-

sando tambien por debaxo del ligamento dicho.

IB-

El tercero el Palmar: toma principio en el mismo con-Palmar. dilo baxo, è interior del humero, y èl solo passando sobre el ligamento annular, se une con un tendon ancho,

y membranoso al cutis de la palma.

De los que estienden el carpo, el primero es el Cu- Cubital ex: bital externo: tiene principio en la parte de atràs del cu- terno. bito, y por debaxo del ligamento annular dà fin en la parte alta, y exterior del huesso del Carpo, que sustenta al dedo annular. (Estampa 19.)

El segundo el Largo: tiene origen en la parte baxa Largo: del humero; y baxando por el radio, y por debaxo del ligamento annular, se radica en el huesso del carpo, que

està debaxo del indice. (Estampa 19.)

El tercero el Breve: nace en lo mas baxo del hume- Breve: ro; y passando sobre el radio (ceñido del dicho ligamento ) acaba en el huesso del Carpo, que està debaxo del

dedo del Corazon (Estampa 19.)

Fuera de los Musculos dichos, ay en la raiz de la Musculo car Mano una porcion de carne quadrada, que parece ser noso de la dos, ò tres Musculos: nace en el Musculo Thenar, y por mano. debaxo del Palmar (y unido à èl) termina en el octavo huesso del Carpo: su oficio es traer la parte carnosa que ay debaxo del dedo Meñique, y formar la concabidad de la Mano.

Los dedos tienen muchos movimientos, pues se do- Musculos de blan, se estienden, se apartan del Pulgar, se arriman à los dedos, el, y se mueven al rededor, por beneficio de veinte y tres Musculos, trece comunes, y diez proprios: comunes son los que sirven para todos los dedos, y se llaman el Sublime, el Profundo, el Extensor comun, quatro Lum-

bricales, y seis Interoseos: los proprios son particulares para algunos dedos; cinco (on del Pulgar, tres del indice, y dos del annular.

DE LOS MUSCULOS

Sublime.

El primero de los comunes, que doblan los dedos, se llama Sublime: nace de la parte de adentro del condilo baxo, è interior del humero, y se divide en quatro tendones, que passan por debaxo del ligamento annular, y se radican en la fegunda fila de los quatro dedos (uniendose al passar con los huessos de la primera fila.) Cada uno de sus tendones tiene en su remate una abertura pequeña, por la qual passa otro tendon del profundo.

Profando.

El segundo, el Profundo; està debaxo del sublime: nace en la parte alta, è interior del cubito, y el radio; y dividiendose en quatro tendones (que van por debaxo del ligamento, y penetran las aberturas dichas del sublime) se radican en la tercera sila de los dedos, à los quales dobla, ayudado del sublime.

Extensor co-

El tercero, es el Extensor comun mayor: nace detràs mun mayor. del condilo baxo, y exterior del humero; y antes de llegar al carpo, se divide en quatro tendones, casi membranosos, que por debaxo del ligamento annular, llegan à la segunda, y tercera fila de los dedos, para estenderlos.

Lumbricales.

El quarto, quinto, fexto, y septimo musculos de los dedos, son los quatro Lumbricales, ò vermiculares: todos estàn en la palma de la mano: nacen de los tendones del profundo, y del ligamento annular, y se radican en fu primera, ò tercera articulación; su uso es arrimar los dedos al pulgar.

Interofeos internos.

El octavo, nono, y decimo, son los tres Interoseos internos; están tambien en la palma, y ocupan los tres huecos, que ay entre los huessos del metacarpo: nacen de la parte alta de dichos huecos, y despues (confundiendo sus tendones con los de los lumbricales) se radican al lado de los huessos de los dedos, à los quales aplican àzia el pulgar.

Interofeos externos.

El once, doce, y trece musculos comunes de los dedos, son los tres Interoseos externos: estàn en la espalda de la mano, y se originan de los mismos huecos de los huessos del metacarpo, dando sin por suera de la mano en la articulacion de los dedos, à los quales apartan del pulgar : obrando estos musculos successivamente, mueven los dedos al rededor. EL

DEL BRAZO, Y MANO.

El Pulgar tiene para sus movimientos cinco musculos particulares: uno, que le dobla: dos, que le estienden; proprios del uno, que le aparta de los demàs dedos; y otro, que le ar- Fulgar. rima à ellos. El primero, que le dobla, nace de la parte alta, è interior del Radio, y por debaxo del ligamento annular, y el musculo Thenar, và à radicarse al primero, Baxo They segundo huesso de este dedo.

Mulculos

El fegundo, y primero de los que le estienden, se Largo. llama Largo: nace de la parte alta, y exterior del cubito; y passando sobre el Radio, termina con un tendon duplicado en el tercero huesso de este dedo, al qual estiende.

El tercero, y segundo de los extensores es el Breve: Breve. nace de donde el passado, y por debaxo del ligamento annular : acaba tambien en el tercero huesso de este dedo, y su uso es estenderle.

El quarto el Thenar: nace del primer huesso del car- Thenar. po, y del ligamento annular, y dà fin en la fegunda articulacion de el pulgar, à quien aparta de los demàs dedos.

El quinto el Antithenar: este se origina del huesso del Antithenar. metacarpo, que sustenta al dedo del corazon, y acaba en el primer huesso del pulgar, al qual arrima àzia los demàs dedos.

El Indice tiene tres movimientos, y otros tantos Musculos de musculos: uno le estiende, otro le arrima al pulgar, y el Indice. otro le aparta de èl : el primero se llama Indicador : nace de la mitad, y parte posterior del cubito, y termina con dos tendones en la segunda fila de huessos del indice, y en el tendon del extensor comun, para estender este dedo junto con èl.

Indicador.

El segundo el Adductor del Indice: nace delante del Adductor de primer huesso del pulgar, y se une al primer huesso del el Indice. indice : su uso es aplicarle al pulgar.

El tercero el Abductor: nace en la mitad, y parte de Abductor. afuera del cubito, y por debaxo del ligamento annular và à radicarse al lado, y parte exterior de los huessos del in-

dice : su uso es apartarle àzia los otros tres dedos.

El dedo Annular tiene dos musculos proprios, uno Musculos de qi estiende, y otro le aparta de los otros: el primero se el Annular.

DE LOS MUSCULOS

Ilama Extensor proprio, se origina de lo baxo del Condilo exterior del Humero; y prosiguiendo por entre el Cubiro, y Radio, y por debaxo del ligamento annular, acaba con dos tendones en la segunda articulacion de este dedo, ayudando al Extensor comun, para estenderle.

Hypothenar.

El fegundo de este dedo, y ultimo de la mano, se llama Hyporbenar: nace en el huesfecillo del Carpo, que està debaxo de los otros, y acaba por la parte de afuera en el primer huesfo del annular, à quien aparta de los demàs dedos.

Todos los dedos fe mueven en circulo, por la fuccessiva operacion de todos estos Musculos; pues el movimiento circular de ellos està compuesto de estenderse,

arrimarse, doblarse, y apartarse.

#### CAPITULO IV.

# DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO, pierna, y pie.

Musculos del Muslo.

L Muslo se compone de quince Musculos, para cinco movimientos que tiene; conviene à l'aber, doblarse, estenderse, arrimarse al otro, apartarse de el otro, y moverse al rededor: doblanle tres Musculos, el Pson, el Iliaco, y el Pestineo: estiendenle otros tres, llamados Gluteos: arrimanse tres Tricipitess apartanse el Pyramidal, y el Quadrado, y los dos Geminos, y al rededor le mueven los dos Obturatores: todos son grandes, y sucres Musculos.

El primero se llama *Pfoas*: està dentro del vientre, al lado de las vertebras de los Lomos: toma origen de las Apophises transversas de las dos vertebras baxas de la Espalda, y de las altas de los Lomos; y passando sobre la parte interior del huesso sleon, termina en el Trochando

ter menor, con un tendon redondo, y fuerte.

El segundo se llama Iliaco: està tambien dentro del vientre, y ocupa toda la capacidad del Ileon; nace de

Iliaco.

Pioas.

DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO, la orilla interna del dicho Ileon, y figuiendo el mismo camino, que el Pfoas, se junta con su tendon, y dà fin en el mismo trochanter menor.

El tercero se llama Pettineo, porque nace de la par- Pettineo. te anterior del huesso Pubis, ù del Empeyne, y dà fin en el huesfo del Muslo àzia delante, mas abaxo del trochanter menor: estos tres musculos doblan el Muslo. (Estamp.

17. figur. 2.)

El primero de los que le estienden, se llama Gluteo Gluteo mais mayor, porque es el mas gruesso de todo el cuerpo. Na- vor. ce en el lado del huesso Sacro, y en la parte posterior, y de afuera del labio del Ileon, y uniendose à la rabadilla, termina en el huesso del Muslo, quatro dedos debaxo del grochanter mayor, y forma la mayor parte de la Nalga. ( Estamp. 19.)

El segundo se llama Gluteo intermedio : nace detràs Gluteo interdel labio del Ileon, y termina tres dedos debaxo del tro- medio. chanter menor; ni es tan grande como el passado, ni tan

chico como el que se sigue, y està entre ambos.

El tercero se llama Gluteo menor: nace en lo mas pro- Gluteo mes fundo de la cabidad de afuera del Ileon, y dà fin en una pe-nor. queña cabidad, que ay à raiz del trochanter mayor: estos tres musculos estienden el Muslo, ò le traen àzia atràs, y forman toda la Nalga.

El primero de los que arriman el Muslo àzia den- Triceps sutro, es el Triceps superior: nace en la parte alta, y exte-perior. rior del huesso del Empeyne, y se radica en lo mas alto de la raya, que ay en la parte interna del huesso del

Muslo.

El segundo el Triceps intermedio: nace en la mitad del Tricepsin-Ruesso del Empeyne, y se radica en la mitad de la raya, termedio.

que acabo de decir.

El tercero el Triceps inferior: nace en la eminencia Triceps ininferior, y posterior del Isquion, por donde este se une ferior. al Pubis y empezando à unirse à la raya del Femur en su parte media, prosigue unido à ella hasta terminar en la Apophisis interna, è inferior del mismo Femur. (Estamp. 17. figur.1.)

Esta gran masa carnosa es el gran Triceps inferior, la qual he visto demonstrada varias veces por Don Pedro la

5 58 DEL PIE, Y PIERNA.

Hera ( uno de los mas habiles Dissectores por aplicacion, y curiosidad, que ay en nuestro Hospital) de que se infiere han padecido equivocacion los que dan la infercion del Trice ps inferior en la mitad de la raya del Femur; pues no pudiera arrimarse tan robustamente el muslo, si tuviera la radicacion tan alta, lo que facilmente puede executar, estando radicado en la parte interior de la Rodilla, segun las leyes, que advertí en los Proemiales, tratando del Mechani(mo del movimiento muscular.

Y aunque este gran Musculo se puede dividir en muchos, esto prueba, que es compuesto como el Deltovdes, y otros: fuera de que el Triceps intermedio se puede dividir en dos, y no obstante se reputa por uno, por evitar la confusion de tantos Triceps. Ni debe contarse la dicha porcion carnosa entre los siexores de la pierna, (como piensan algunos) pues ni termina en la Tibia, ni en el Perone, y assi no puede moverlos. Estos tres Triceps (ò uno con tres cabezas) tienen el justo titulo de Defensores de la Virginidad, pues su oficio es arrimar un muslo

contra orro.

Pyramidal. El primero de los que apartan el muslo, se llama Pyramidal: nace en la parte alta, y lateral del huesso Sacro, y en la lateral del Ileon, y dà fin en la pequeña cabidad,

que ay à raiz del Trochanter mayor.

El segundo se llama Quadrado: nace del remate, Quadrado. y parte lateral de la eminencia del Ischion, y se radica en la parte posterior, y externa del Trochanter ma-

vor.

El tercero, y quarto se llaman Geminos: son entre sì Geminos. muy parecidos: nacen de las dos pequeñas eminencias, que ay en la parte posterior del Ischion, y dan fin en la cabidad pequeña, que ay à raiz del Trochanter mayor: à ambos los separa el tendon del musculo Obturator interno, y los dos, con el Pyramidal, y el quadrado, apartan un muslo de otro.

El primero de los que mueven al rededor el muslo, se llama Obturator interno: nace en toda la circunferencia interior del agujero oval, y passando su tendon por entre los Geminos, và à radicarle en la cabidad, que ay à raiz del Trochanter may or.

Obturator interno.

DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO,

El segundo, y ultimo es el Obturator externo: nace en la circunferencia exterior del dicho agujero, y và à terminar al lado de la cabidad, que ay à raiz del Trochanter mayor: estos dos Musculos, considera da su situacion,

Obturator externo.

solo pueden mover el muslo al rededor.

La pierna riene quatro movimientos: estenderse, Musculos de (-por beneficio de quatro musculos, el Reeto, el Vasto interno, el Vasto externo, y el Crural) doblarse (por beneficio de tres, el Biceps, el Seminervoso, y el Semimembranoso) acercarse à la otra pierna (por dos, el Sartorio, y el Gracil) y en fin, apartarse de ella (por otros dos, la Fascialata, y el Popliteo.)

la pierna.

El primero de los que la estienden, se llama Recto:na- Recto: ce de la parte anterior, y baxa del Ileon; y baxando por la parte anterior del huesso del muslo, con un rendon comun à èl, y à los tres musculos siguientes, embuelve la Rotula, y và à terminar à la parte alta, y anterior de la Tibia. (Estamp. 17.)

El segundo se llama Vasto interno: nace de la parte Vasto intera interior, y alta del huesso del muslo, algo mas abaxo del no. Trochanter mayor, y se radica con un tendon ancho (comun à èl, y al precedente) en lo asto, y anterior de la Tibia: forma la parte carnosa, y gruessa, que ay àzia dentro del muslo. (Estamp. 17.)

El tercero Vasto externo, ocupa la parte de asuera de Vasto exterel muslo : nace de la parte alta , y anterior del Femur , y no.

termina donde los dos passados (alli mismo.)

El quarto Crural: està unido immediatamente al Crural. huesso del muslo: nace en la parte alta, y anterior de dicho huesso, entre ambos Trochanteres; y cercandole todo, termina donde los tres precedentes. De suerte, que todos quatro ocupan la parte delantera del muslo, y de todos ellos se forma un tendon muy ancho, que ciñe la Rotula, y afianza la rodilla, como si suera ligamento; y radicandose en lo mas alto de la canilla mayor de la pierna, la estiende, y trae àzia delante.

El primero de los que doblan la pierna, se llama Biceps. Biceps: tiene dos cabezas, o principios: por el mas largo nace de la parte baxa de la Eminencia del Ischion, y por el otro, de la exterior, y media del huesso del muslos

DEL PIE, Y PIERNA.

y juntos forman un musculo, que termina en la parte alta, y posterior de la epiphisis mas alta del Perone, ò

canilla menor. (Estamp. 19.)

Seminervo-El segundo, Seminervoso; nace de la eminencia del Ischion, y dà fin en la parte alta, y posterior de la Tibia, fo.

(Estamp. 19.)

Semimem-El tercero, Semimembranoso; tiene origen en la misbranofo. ma eminencia del Ischion, y se radica en la parte posterior de la epiphisis alta de la Tibia: estos tres musculos estàn situados en la parte posterior del muslo, y mueven àzia atràs la pierna, è la doblan. (Estamp. 19.)

De los que la arriman à la otra, el primero se llama Largo, ò Sartorio: nace de la espina anterior, y alta del Ileon, y và algo al travès, à radicarfe en la parte interna, y

alta de la Tibia, à la qual mueve àzia adentro. (Estamp. 17.) El segundo, Gracil, ò Delgado: toma origen en la par-Gracil. te interna, y baxa del huesso del empeyne; y baxando por dentro del muslo, se radica en la parte alta, è interna de la Tibia, y la mueve àzia dentro. (Estamp. 18.)

De los que apartan, ò abren las piernas, el primero Fascia-lata. es un musculo membranoso, que llaman Fascia-lata: cubre todos los Musculos del muslo, y tiene origen en la parte de afuera, y lateral del labio del Ileon; y en forma de una tunica muy ancha, và à radicarse à la parte alta, y exterior del Perone, y tal qual vez suele baxar hasta lo

mas alto del pie. (Estamp. 17. y 19.)

El segundo, es el Popliteo: nace del Condilo externo. y baxo del huesso del muslo; y termina algo al travès, en la parte alta, è interior de la Tibia: su figura es quadrada, y su oficio es (junto con el passado) mover la pierna azia fuera. (Eftamp. 19.)

Nueve Musculos tiene el pie, para dos movimien tos que executa; conviene à saber, encojerse, y estenderse: para encojerse tiene dos: el Crureo, y el Peronea anterior; para estenderse tiene siete, dos Gemellos, el Soleo, el Plantar, el Crureo posterior, y los dos Peroneos posteriores.

El primero se llama Crureo anterior: toma origen en la parte alta, y delantera de la Tibia, y termina con dos rendones (que passan por debaxo del ligamento annular

Largo, ò Sar torio.

Popliceo.

Mulculos del pie.

Crureo anterior.

DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO, 561 del Pie) con cl uno, en el primer huesso cuneiforme, y con el otro, en el huesso del Metatarso, que sustenta al

pulgar. (Estamp. 17.)

El segundo, Peroneo anterior: nace de la mitad, y Peroneo anparte de afuera del Perone; y passando por la hendidura que està debaxo del tobillo de afuera, và à radicarse al huesso del Metatarso, que sustenta al dedo pequeño, estos dos Musculos encojen el pie, ò le doblan àzia delante. (Estamp. 17.)

El primero, y segundo de los que estienden el pie, son los Gemellos: nacen detràs de los dos condilos baxos Gemellos. del huesto del Muslo; y con un tendon comun à ambos, se radican en la parte posterior, y mas alta del huesso del

Calcanal. (Estamp. 19.)

El tercero es el Soleo: està debaxo de los Gemellos, soleo. y nace en la parte de atràs, y alta de las dos Canillas; y confundiendo su tendon con el de los Gemellos, termina en el milmo huesso que ellos: estos tres Musculos ultimos forman la parte carnosa, que llamamos Pan-

El quarto el Plantar, es pequeño, y se oculta entre Plantar. los Gemellos, y Soleo: nace en el condilo de afuera del huesso del Muslo, y uniendo su tendon ( que es muy delgado ) con el de los tres precedentes, va à terminar al gado ) con et de 10s des presenta que se compone de estos Tendon. tres tendones, se llama Tendon Achileo. (Estamp. 19.)

El quinto el Grurco posterior: nace en la parte de atràs Crureo posde la canilla mayor; y baxando por junto à ella, passa por terior. la hendidura que ay en el tobillo de adentro, y finalmen-

te termina en la parte interna del Escaphoides.

El fexto, y septimo se llaman Peroneos posteriores, Peroneos dichos tambien Largo, y Breve: el primero nace en la posterio-Parte alta, y casi anterior del Perone, y passando por el res. tobillo externo, termina en la parte baxa del huesso Metatarso, que sustenta al pulgar: el otro nace en lo mas baxo del mismo Perone, y se radica en el huesso del Metatarso, que mantiene al dedo pequeño: quando estos siete Musculos se ponen en accion, traen el pie àzia atràs,

Aunque un pie se arrima à otro, y se aparta de èl, no Nn

762 PIE, Y PIERNA.

tiene para esso Musculos particulares, pues quando obran, uno que estiende, y otro que dobla, ambos de un lado; v.g. el crureo anterior, y el posterior, el pie se mueve azia dentro; y quando obran los del otro lado, v. gr. los dos peroneos anterior, y posterior, mueven el pie asuera.

Musculos de los dedos. Los dedos de los pies se mueven por veinte y dos Musculos, de los quales diez y seis son comunes, y seis proprios: los comunes son, dos que estienden, dos que doblan, quatro Lumbricales, y ocho Interoseos: los proprios son quatro para el pulgar, uno para el segundo dedo, y otro para el pequeño.

Estendedor

El primero es el Estendedor comun: nace de la parte alta, y delantera de la canilla mayor; (donde esta se junta con la menor) y baxando por junto à la misma canilla menor, se parte en quatro tendones, que por debaxo del ligamento annular (que tambien le ay en el pie, como en la mano) terminan en las quatro articulaciones de los quatro dedos, à quienes estienden.

El fegundo es el *Pedio*: nace en la parte baxa del perone, y en el ligamento annular, y despues se divide en quatro tendones, que terminan en la parte de adentro de la primera articulación de los quatro dedos, à quienes

estienden.

El primero de los que doblan los dedos, fe llama Sublime: nace en la parte baxa, è interior del huesto del Calcañal, y se divide en quatro tendones agujerados, que se radican en la parte alta de los huestos de la primera fila de los quatro dedos para doblarlos: este Musculo

està en la planta del pie.

El segundo se llama Profundo: nace de la parte alta, y posterior de las dos Canillas; y baxando por junto al tobillo de adentro, y la hoya del calcañal, se parte en quatro tendones, que passan por los agujeros de los del Sublime, y vàn à terminar en los huessos de la ultima fila: estos Musculos doblan los dedos.

Lumbricales, El quinto, sexto, septimo, y octavo comunes, se llaman Lumbricales: nacen de los tendones del Profundo; y en la porcion de carne que ay en la planta del pie, y uniendo sus tendones con los de los Interoseos internos, se radican en el lado interior de la primera sua de los quatro dedos.

Pedio.

Sublime.

Profundo.

El

DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO, 563

El nono, decimo, undecimo, y duodecimo, son los snteroseos internos, que llenan los quatro huecos de los cinco Interoseos huellos del Metatarlo: nacen de los huellos del Tarlo, y internos. de los dichos huecos, y van con los Lumbricales à radicarse en la parte alta, è interior de los huessos de la primera articulacion de los quatro dedos, à quienes arriman àzia el pulgar.

El trece, catorce, quince, y diez y seis, son los Inter- Interoseos oseos externos: nacen de la parte alta de los huecos del Me- externos. tatarso, y se radican en el lado, y parte externa de los pri-

meros huessos de los dedos, à quienes apartan.

El pulgar tiene quatro Musculos proprios, para doblarse en particular, estenderse, arrimarse, y apartarse.

Musculos proprios de los dedos. Doblador proprio.

El primero se llama Doblador proprio: nace en la parte de atràs, y alta de la Canilla menor; y baxando por el tobillo interno à la planta del pie, termina en el huesso de la ultima fila de este dedo, para doblarle.

El segundo, Estendedor proprio: nace en la parte alta, Estendedor

y anterior de la canilla menor; (entre ella, y la mayor) proprio. y passando por lo alto del pie, termina en la parte superior

del primer huesso del pulgar, para estenderle.

El tercero es el Thenar: nace en el lado, y parte in- Thenar. terna del huesso del Calcañal, en el Escaphoides, y en los huetsos Cuneiformes; y mantenido por fuera del huesso Metatarso, que està debaxo del pulgar, và à radicarse en la parte alta del segundo huesso de este dedo, à quien mueve àzia dentro.

El quarto el Antithenar: nace en el huesso del Meta- Antithenar. tarso, que està debaxo del pulgar, y con un tendon fuerte dà fin en la parte interna del primer huesso de este dedo, al qual arrima àzia los otros.

El quinto es el Aplicador del segundo dedo: nace en la Aplicador parte interior del primer huesso del pulgar, y se radica en de el dedo

fegundo.

las filas del fegundo dedo, para aplicarle àzia el pulgar. El sexto, y ultimo del Pie, y de todo el cuerpo, es el Hy-Hypothepothenar:nace en la parte de afuera del huesso del Metatat-natfo,que sustenta al dedo pequeño, y termina en la parte al-

ta, y de afuera del mílimo dedo, à quien aparta de los demas. Para aliviar la memoria de los Curiofos, no obstante, que algunos cuentan quinientos y veinte y nueve Muscu-

Nn 2

doce Musculos, siendo esta question de voz, para evita			
confusion, el mas regular computo de los Musculos, que			
se debe retener en la memoria, es el siguiente.			
La Frente tiene	2.	Los Brazos	18.
El Colodrilo	2.	Los Codos	12.
Las Pestañas	6.	Las dos Canillas me-	
Los Ojos	12.	nores del Brazo.	8.
La Nariz	7.	Las Muñecas	12.
Las Orejas	8.	Los Dedos	48.
Los Oidos	4.	La Respiracion	57-
Los Labios	13.	Los Lomos.	6.
La Lengua	8.	El Vientre	10.
La Campanilla	4.	Los Testiculos	2.
La Laringe	14.	La Vexiga	F.
La Pharinge	7.	El Miembro Viril	4.
El Hioydes	10.	El Ano	4.
La Quixada baxa	12.	Los Muslos	30.
La Cabeza	14.	Las Piernas	22.

364 DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO. los en el cuerpo; porque al Deltoides, v. gr. le cuentan por

Las Escapulas. 8. | Sus Dedos 44
Que todos suman quatrocientos y treinta y cinco.

El Cuello

g. Union de las Carotidas , y

Vertebrales,

Los Pies

Z. Arteria del Pulgar.

18.

La5

# EXPLICACION DE LA ESTAMPA XX. que demuestra las Arterias.

Figura 1. h. Arterias de la Espina. A. Aorta, que sale del Venm.m. Arterias Mammarias: triculo izquierdo. n. n. Intercostales superiores: o. o. Escapulares externas. a.a. Arterias Coronarias. B.C. El tronco de scendiente. E. Arteria Axilar. p. Escapular interna. D. Subclavia izquierda. C. C. Arterias Vertebrales. q. Toracica superior. r. Toracica inferior. d. Carotidas. 1. 2. 3. 4. Ramos, que van à G. Arteria cubital. la Lengua, Labios, Sienes, H. Arteria radial: K. Ramo que và à los Muscue y Cuello. los de los Dedos. e. Carotida interna.

5. 6. 7. 8. 9. Las de los de- a. a. Iliacas internas, y extermas Dedos. L. Subclavia derecha. y. Principio de la umbilical.

B. Tronco descendiente. c. Arterias Intercostales.

d. Diaphragmatica.

e. Celiaca.

g. h. La Pancreatica, y gaf-

tricas izquierdas. K. Arteria esplenica.

1. Gastrepiploica. n. Mesenterica superior.

O. Un ramo suyo cortado. p. Ramos de los Intestinos.

9. Arcos de estas Arterias. r. Arteria adiposa.

S. Emulgentes. t. Lumbares.

V. Espermaticas. 11. Mesenterica inferior. Figura 2.

A. Arteria Crural. B. Crural, muscular exter-

C. Crural, muscular interna. f. Tibial externa.

g. Tibial interna, y entre las dos està la sural.

1. Distribucion de la sural. p. Arteria del Empeyne del Pie.

P. Arteria del Talon.

9. Arteria, que en forma de Arco une unas con otras.

D. Ultimas Arterillas de los Dedoc

## LECCION DUODECIMA.

DE LA ANGEYOLOGIA.

### CAPITULO PRIMERO.

## DE LAS ARTERIAS EN PARTICULAR.

↑ Niendo hablado de las Arterias generalmente en el A Tratado Proemial, siguese hablar de ellas en particular.

La Aorta toma origen, ò està continua con la parte superior del siniestro ventriculo: en su nacimiento tiene tres Valbulas Semicirculares, dichas assi, porque imitan la mitad de un circalo, cortado rectamente por lo mas ancho (pero de estas, y su mecanica ya hablamos en la Leccion del Corazon.) La Aorta, pues, antes de sa-Nn 3

66 DE LAS ARTERIAS.

lir del Pericardio, embia al mifino corazon una, u dos Arterias, que llaman Coronarias: nace en linea recta àzia la cabeza; pero afsi que fale del Pericardio, forma un medio circulo, inclinandofe à la parte inferior: esta Arteria, que baxa, se llama Aorta descendente, y desde el principio se une con el essophago.

Aorta ascendente. Subclavios.

De la parte superior del semicirculo nace la menor parte de la Aorta, que se llama Aorta ascendente: assi que sube, echa dos ramos llamados Sabelavios, uno derecho superior, y mas ancho, que nace donde la Aorta, se parte en las Carotidas: otro siniestro, mas baxo, y angosto, que nace, donde la Aorta se inclina àzia abaxo, y và àzia el brazo en linea menos derecha que el otro.

Intercostales superiores.

Cada una de las Subclavias, antes de salir del pecho, en su parte inferior embia la Arteria Intercostal superior, que esparce un ramo à cada intermedio de las tres, ò quatro costillas superiores (las Intercostales inferiores nacen de la Aorta descendente) de los quales ramos nacen otros menores para los musculos vecinos, y la medula de la espalda: algunas veces las Intercostales superiores nacen de las cervicales, que penetran hasta alli por los agujeros de las vertebras.

Mammarias

De la parte superior de cada Subclavia nacentres Arterias. La primera la Mammaria, que por los musculos, que estàn entre las ternillas de las costillas verdaderas,
baxa à los pechos; y saliendo por el lado de la ternilla enfisorme, debaxo de los musculos rectos del Abdomen, se
divide en varios ramos, entre los quales, y los ramos de
la Arteria epigastrica, que sube, creyeron nuestros Antecessores, que avia anastomos s, lo qual nadie ha podido
demonstrar.

Cervicales.

La fegunda la Cervical, que dando algunos ramos à los musculos, y vertebras de el cuello, passa hasta la feprima vertebra por los agujeros, que diximos, tenian sus apophises transversas; y penetrando por un lado la Dura-Mater, que cubre la medùla espinal, (à quien dà tambien algunos ramillos) entra por el grande agujero del occipiral à la caivaria; y junta con la del otro lado, echa varios ramos, que concurriendo con los ramos de la cervical opuesta, riegan con varios enlaces la Pia-Ma-

ter, que cubre al cerebelo; y penetrando en ramillos tenuissimos, è invisibles, la substancia del mismo cerebelo, y parte posterior de la Medula oblongata, introduce sangre à la Red admirable.

La tercera Arteria, que nace de la Subclavia, es la Musculos.

Muscula, que se ramifica por los musculos de la cerviz, y

tal vez del brazo.

La Subclavia, despues de salir del pecho, en el so- Axilares. baco, muda el nombre, y se llama Axilar; y antes de llegar al brazo, echa por arriba la Arteria Humeraria para Humerarias los musculos, que cubren el humero, y la parte gibosa de la escapula, y por abaxo echa otras tres Arterias: la Tho- Thoracica racica superior, que se ramifica en los musculos del pecho: superior. la Thoracica inferior, que se esparce por todo el lado infe-Thoracica rior del pecho, y en particular en el musculo latissimo; y inferior. la Escapular, que riega los musculos, que ocupan la par- Escapular.

te concaba de la escapula.

Aviendo embiado estos ramos, lo demás de la Arteria Axilar, despues de embiar otros pequeños ramillos à las glandulas, que estàn en el sobaco, và al brazo, por cuya parte interna baxa con la vena basilica, dando algunas cortas ramificaciones à los musculos, que cubren la parte interna del humero : despues , saliendo suera àzia el code, con el ramo profundo de la vena misma basilica, dà ramos à esta articulacion, y partes circunvecinas: mas abaxo del codo se buelve azia dentro; y baxando à los musculos, que doblan los dedos, se divide en dos ramos Ramo supeinsignes, el superior, estendido sobre el Radio, llega à la rior de la Ar muñeca, à donde suelen los Medicos observar el Pulso: teria de la este superior passa por debaxo del ligamento annular, y Muneca. echa estos ramos, el primero entre el huesso del pulgar, y el del metacarpo, para los musculos de la espalda de la mano (y fuera de esta, la mano en su parte externa no tiene otra Arteria manifiesta ) despues echa dos à lo interior del pulgar, despues otros dos à lo interior del indice, y despues uno al dedo de enmedio.

El inferior ramo de los dos dichos llega al carpo, y Ramo infeembia los figuientes: uno à los musculos, que estàn jun-rior suyo. to al dedo pequeño: otro al dedo de enmedio: otros dos al annular, y otros dos al pequeño: este inferior ra-

Nn 4

mo

568 DE LAS ARTERIAS.

mo baxa fobre el Cubito, y acompaña à la Basilica.

De la Aorta ascendente, despues que han salido las Subclavias, nacen las dos Carotidas, la siniestra de su tronco, y la derecha (aunque se cree, que de su tronco mismo) verdaderamente toma origen del principio de la Sub-

clavia derecha, aviendo yà passado la clavicula.

Estas dos Carotidas, junto à lo mas alto del esternon, sostenidas de la Glandula Thimo, suben (despues de aver dado algunos ramos à la Laringe, Lengua, Musculos del Hioydes, y Glandulas vecinas) por los lados de la misma Laringe, con la Vena Yugular interna, hasta las Faucese alli se dividen en ramo exterior, è interior: el exterior, y mas delgado parte se ramissica por los musculos de la cara, por la frente, y el Pericraneo, y parte inclinandose à la

oreja, embia los ramos siguientes.

Él primero por delante àzia las Sienes, y es el que alli se siente pullar, y donde se celebra la Arteriotomia en los antiguos dolores de cabeza: el segundo detràs de la oreja: el tercero à la mandibula, y labio inferior; y algunos ramos, penetrando el huesso de la misma mandibula inferior, dàn à cada diente su Arteria: de este tercero ramo algunos pequeños ramillos penetran la tabla externa del Craneo hasta el Diploe, ò Lamina espongiosa, adonde llevan sangre.

El ramo de la Carotida interno, y mayor, llegando à las fauces, se ramifica en la Laringe, Lengua, Glandulas, que ay detràs de las Orejas, y partes espongiosas del Paladar, y Narìz: despues entra à la mandibula superior, dando à cada diente un ramo: despues sube à la Calvaria, y en su basa se parte en dos ramos desiguales. El menor, y posterior, despues de embiar un ramo à los mustrollos interiores del cuello, y otro por un agujero de la suprema vertebra à la Dura-Mater, que cubre la espinal medùla, entra al Craneo, y se ramissa por la misma Dura-Mater, y cerca de sus senos (adonde creen algus

nos entra ) se desparece.

El mayor, casi igual à su tronco, sube à la Silla Equina, por un agujero que ay en el huesso Esphenoides; y
despues de embiar un ramo à la Dura-Mater, alli se divide en muchos ramos pequeños, que enlazados con los

de

de la Arteria cervical, forman la Red admirable; pero este dicho mayor ramo no fenece en esta Red, sino penetrando la Dura-Mater, entra à la Pia con dos infignes ramos, que divididos mas, y mas, se enlazan con los ramillos de la cervical, estendidos por la Medula, y con ellos salen tambien de la calvaria, y acompañan à la dicha Espinal Medula hasta los Lomos: despues embia otro ramo menor por el segundo agujero del Esphenoides, con el Nervio Optico al Ojo, despues otro ramo mayor por el agujero comun del Esphenoides con el petroso, el qual al lado de la Glandula Pituitaria se parte en dos : el interior, unido con el del lado opuesto, y dividido en pequeñisimas Arterias al principio de los Nervios Opticos, se esparce por la Pia-Mater, y parte con innumerables, è invisibles ramillos rodèa el ambito del Cerebro, parte entra, è introduce la fangre espirituosa à los poros de su misma fubstancia: el exterior, unido con los ramillos de la cervical, que van alli, parte se ramifica por la Pia-Mater, parte sube à los ventriculos anteriores, entre los quales forma el Plexo Choroydes.

### DISTRIBUCION DE LA AORTA descendente.

A parte del tronco de la Aorta, que baxa, es ma-yor que la otra superior, y se llama Aorta descendente, baxa unida al Essophago, y por esso algunos de beber en gran copia, y muy helado, se desmayan, porque la extrema frialdad de la bebida turba, y detiene el movimiento de la sangre en la Aorta al passar por el Essophago.

La Aorta descendente, antes de passar el Diaphragma, embia por uno, y otro lado los ramos Intercostales les inferiores inferiores (los superiores, como diximos, nacen de las Subclavias) à los ocho, è nueve intermedios de las Costillas inferiores, hasta las ternillas anteriores, ò algo mas adelante; y tambien algunos ramos à los musculos de la Espalda, y Pecho, y à la Medùla de la Espalda por los agujeros de los Nervios; tambien echa la Bronchial para Bronchial

Intercosta-

DE LAS ARTERIAS:

la nutrición del Pulmon, aunque otros han encontrado; que esta Arteria toma origen del tronco ascendiente.

Phrenicas.

Cerca del Diaphragma salen de su tronco las Phrenicas, una derecha, y otra izquierda, que vàn al Diaphrag-

ma, Mediastino, y tal vez al Pericardio.

Despues penetra el Diaphragma; y antes de dividirse en las Iliacas, echa unos ramos, que acompañan à la Vena Porta, y otros à la Vena Caba: echa dos Arterias. que acompañan à la Porta, que son la Celiaca, y la Mefenterica.

La Celiaca, ò Estomaquica, nace de la parte anterior de la Aorta, àzia la primera vertebra de los Lomos, Celiaca. y debaxo de la parte concaba del Higado sobre el tronco de la Vena Porta, se divide en dos ramos, que están pegados al Pancreas en la parte posterior del Estomago : de los dos, el derecho, y mas delgado, por junto à fu nacimiento, echa la Gastrica derecha, que llega al Piloro, y Pilorica, por esso tambien se llama Pilorica, y las dos Cisticas pe-Cifficas. queñas para la Vexiga de la Hiel, donde se ramifican: mas

Eplipoica lexos de su nacimiento echa la Eplipoica derecha para la derecha.

Intestinal. Gastropiploica.

Hepaticas.

principio del Yeyuno, y la Gastropiploica derecha para el fondo, y mitad del Estomago, y el omento, por la parte que se une al dicho fondo: echa dos Hepaticas pequeñas, que en la mas probable opinion no penetran la substancia del Higado (porque la Vena Porta hace alli veces de Arteria, llevando sangre) sino solo entrando por la Capsula comun, se parte en muchos ramillos, que se corresponden con la Vexiga, y poros biliarios: lo demás de este ramo derecho de la Celiaca riega con numerosa descendencia el Melenterio.

parte inferior, y diestra del omento, y el colon, que por

alli se liga con el : echa la Intestinal para el Duodeno, y

Esplenica.

Su ramo siniestro, ò esplenico (el qual tal vez nace immediatamente de la Aorta, y no de la Celiaca) es mas ancho, que el derecho, y algo torcido, và fobre el Pan-Gastrica ma creas al Bazo: por su parte superior echa la Gastrica mayor, que despues de echar un ramo à la parte mas alta, y media del Estomago, echa otros dos particulares al mismo Estomago: el primero la Arteria Coronaria estomaqui-

yor.

ell maquica ea, que cine su oriticio superior, y embia otros ramos à

Io demàs de su cuerpo: el segundo la Gastrica siniestra, Gastrica seque por el lado derecho và tambien à su parte superior, niestra. y al piloro.

Por la parte inferior del ramo esplenico nacen la Epiploica postica para lo inferior del omento, y el colon; y la postica,

Epiploica siniestra para el lado siniestro, é inferior del mis- Epiploica

Lo demàs del ramo esplenico entra al Bazo, despues que poco antes de entrar echa de sì el Vaso breve arterio- Vaso breve jo para el finiestro lado del fondo del estomago, y la Gaftrepiploica siniestra, que sostenida del omento, se distribuye por el lado izquierdo del fondo del estomago, assi por delante, como por detràs; y tambien embia algunos ramos al omento. Este ramo esplenico se distribuye por toda la substancia del Bazo.

La otra Arteria, que acompaña à la Porta, es la Me-Mesenterica senterica, que nace de lo anterior del tronco de la Aorta, unas veces fencilla, y otras duplicada: quando fe duplica, el Ramo superior toma origen debaxo de la Celiaca; Ramo supey esparciendose numerosamente por toda la parte superior del Mesenterio ( à quien dà las Arterias dichas Mesaraycas) se estiende al Yeyuno, Ileon, parte del colon, y al rinon derecho. El Ramo inferior nace debaxo de las Ramo infe-Spermaticas, junto al huesso Sacro, y entra à lo inferior rior. del Mesenterio, donde se ramifica, como tambien en el lado siniestro del colon, y recto; y baxando mas, forma en el Ano las Arterias hemorroidales internas.

Los ramos, que nacen de la Aorta, antes que se parta en las Iliacas, y pue acompañan, y corresponden a los ramos de la Vena Caba, son, lo primero la Arteria Emul-Emulgentes gente, una à cada lado: (raras veces mas) esta nace del tronco de la Aorta, entre la primera, y segunda vertebra de los lomos, y cada una và al rinon correspondiente, naciendo la derecha en mas baxo lugar, que la izquierda, y al entrar cada una en su riñon, se parte en dos, tres,

Lo segundo, nacen las dos Espermaticas, una cer- Espermaticana de orra, en la parte anterior de su tronco (raras ve- cas. ces la derecha de la emulgente, y en las hembras tambien la izquierda, aunque rarissimas veces) la derecha

Epiploica finiestra.

atteriofo. Gastrepiploi ca finieftra.

DE LAS ARTERIAS:

passa sobre el tronco de la vena caba, y cada una de ellas junta con la vena de su lado, luego que nace, y apenas dos dedos distante de la emulgente, baxa à las partes ge-

nitales, como se dixo en su lugar.

Lo tercero, nacen las Lumbares, que no solo se ramifican por los musculos de los lomos, y el peritoneo, sino tambien por donde la Aorta està sobre las vertebras, y

por los agujeros de las de los lomos entran à la espinal medula; y aun algunos piensan llegan por alli hasta el mis-

mo cerebro.

Lo quarto, nacen las Musculas superiores de cada lado una, que se estiende à los lados del Abdomen, y à sus musculos.

El tronco de la Aorta descendente al llegar à la quin-Iliacas. ta vertebra de los lomos, se divide en las dos Iliacas, (an-

tes de esto se pone sobre la vena caba) y en la misma division nace la Arteria sacra, que por unos agujeros del Arteria fahuesso Sacro embia algunos ramos à su medula.

Cada ramo Iliaco, no lexos de su nacimiento, se divide en Ramo interior, y exterior: del ramo interior, que

es menor, proceden tres Arterias.

La primera, la Muscula inferior para los musculos gluteos, que forman la Nalga, para la extremidad del musculo Iliaco; y el Psoas: cerca de su nacimiento, de uno, y otro ramo Iliaco, nace un ramo para las partes ex-

teriores del Empeyne, Cadera, y Abdomen.

La segunda, la Hypogastrica, que es ancha, y àzia Hypogastrilo inferior del huesso Sacro se distribuye en la vexiga de la orina, y su cerviz, y los musculos, que cubren el huesso Pubis, y embia algunos ramos al Ano, donde forma las Hemorroydales internas: en los varones tambien por los Hemorroy .dos cuerpos cabernosos và à la glande ; y en las hemdales inter--

bras numerosamente se distribuye por el fondo del utero. y su cerviz.

La tercera, la Arteria umbilical, que subiendo por los Umbilical.

lados de la vexiga entre la doblèz del Peritoneo, và al ombligo, y sale a la placenta uterina: aunque despues cortada, faltandola el curso de la sangre, degenera en ligamento, que de algun modo ata la vexiga al ombligo, subiendo como cuerda de una, y otra Arteria iliaca à èl.

Musculas fu periores.

cra.

Ramo iliaco interior.

Muscula inferior.

ca.

mas.

Lo demàs de este ramo interior, con una ramificacion del exterior, se esparce por los musculos, que ocupan el agujero del huesso Pubis, y otros musculos cercanos.

Del ramo Iliaco externo, que es el mayor, proceden Ramo iliados Arterias.

La primera, la Epigastrica, que subiendo sobre el Epigastrica; Peritoneo, por la parte interna del mufculo Recto, se encuentra con la Mammaria, que baxa, donde dicen ay la

celebrada, y yà impugnada anastomosis.

La segunda, la Pudenda, que por ambos lados echa Pudenda. una notable Arteria à los cuerpos cabernosos del miembro viril, y en las mugeres al clitoris: luego sube por la comifura del hueffo del empeyne à las ingles, y fus glandulas, y à lo restante de las partes pudendas; y finalmente se pierde en el cutis del miembro viril, y partes pudendas.

Embiados estos ramos, salen las iliacas del Peritoneo Crurales. à las piernas: y mudado el nombre, se llaman Crurales.

La Arteria, pues, Crural, que es menor, que la vena crural, baxando, echa unos ramos antes de la corba, y otros despues: antes de la corba echa tres Arterias. La primera, la Musiula crural exterior, de la parte externa Muscula cru de su tronco, para los musculos anteriores del muslo. La ral exterior. fegunda, la Muscula crural interior, para los mulculos interiores del mismo muslo. La tercera, la Poplitea, que baxando, se distribuye por los musculos postériores del muslo, y llega à la corba; de cuya voz latina Poples, tomò nombre.

Mulcula ciu ral interior. Poplitea.

Debaxo de la corba, echa lo primero la Sural, que Sural oculta debaxo de la corba misma, embia de ambos lados una profunda ramificacion à la articulacion de la rodilla, y à los tres musculos, que forman la pantorrilla; despues baxando, se divide en las Tibiales; la Tibial exterior, que Tibial extebaxando por el Perone, se pierde en los musculos de la terior. Tibia; la Tibial posterior superior, que và hasta donde se Tibial posjuntan los tendones de los musculos de la pantorrilla; y terior superla Tibial posterior inserior, que passa por el ligamento membranoso, que une los musculos de la Tibia al Peroterior insene, y se distribuye en la parte superior del pie, y muscu-rior, los que apartan los dedos.

574 DE LAS ARTERIAS.

Lo demàs de la Crural baxa por detràs de la Tibia rectamente, entre el fegundo, y tercero musculo de los dedos, y por entre el calcasal, y el tobillo, và à lo mas baxo del pie, embiando cerca del tobillo, y por un lado suyo, un ramo al musculo del pulgar, y lo mas alto del pie: lo que resta se parte en dos ramos, entre los tendones de los musculos de los dedos; de estos dos ramos el interior dà al plugar dos, al indice dos, al de enmedio uno: el exterior dà al pequeño dos, al annular dos, y al de enmedio uno. (Vease toda esta distribucion de las Arterias, Estamp. 20.)

Debo notar aqui, que folo se describen los ramos manifiestos; pues no pueden describirse los minimos, que se niegan à la vista, aunque la razon demuestra los ay, porque el cutis cortado derrama sangre, prueba de que participa Arterias, aunque por su tenuidad se nieguen à

todo sentido.

#### explicacion de la Estampa XXI. que demuestra la distribucion de las Venas.

Figura 1. Representa la ramissación de la Vena g. g. g. Un ramo de la Yugular interna, que và à la Glandula Pituitaria, y d la Que desembosa en el deresho ventriculo.

B. Tronco descendiente.

f. f. Venas vertebrales.
g. g. Un ramo de la Yugular interna, que và à la Glandula Pituitaria, y d la Dura-Mater.
h. Sitio donde los Senos laterales entran en la Yugular

jor llamadas Diaphragma-

d.d. Venas Yuzulares extern as.

ticas superiones.

e. c. Yugulares internas.

C. Tronzo afcendiente. interna.
D. Vena Azigos. i.i. Ramos anteriores de las
E. E. Venas Subclavias. Yugulares externas.

a. Vens Goron vris.
b. Vens Intercoftales.
c. c. Vens mediaftins, me
precedentes.

K. Ramos posteriores de las Yugulares externas.

l. l. Venas Intercostales superiores.
m.m.Ve-

m. m. Venas Mammarias. n. n. Musculares inferiores. 0.0. Musculares del cuello. 6.6. Escapulares interiores

6.6. Escapulares interiores. p.p. Escapulares exteriores.

q.q. Thoracicas superiores, è inferiores.

r. Diferentes ramos, que se estienden por lo largo del brazo.

f. s. Otros ramos, que se reparten por el antebrazo.

v. La Vena Salvatela.

u. u. Diferentes Vasos de la Mano.

F. Vena Basilica, vulgarmente del Arca.

G. Cephalica.

H. Ramo externo de la Ce-

I. Vena mediana.

K. La Subcutanea.

L.Ramo interno de laBafilica M. Vena profunda.

N. Ramo mas gruesso de la Subcutanea.

O. Ramo externo de la Basilica.

P. Progresso de la Basilica. Q. Ramo interno de la profunda.

R. Ramo externo.

a. Anastomosis de unas Venas con otras.

Caba descendente, ò inferior.
B. Tronco descendiente.
C.C. Venas Hepaticas.
D.D. Venas Emulgentes.

c. c. Diaphragmaticas. d. Lumbar superior.

e.e. Venas Adiposas.

f. g. Venas espermaticas. h.h. Lumbares inferiores.

i.i. Venas Sacras.

E. E. Venas Iliacas. F. Iliacas interiores.

G. Iliacas exteriores.

H. La Saphena. I. I. Las Crurales.

K. Las Hypogastricas, una en cada lado.

l. Hemorroydales externas. m. Ramos de la Iliaca exter-

na. n. Vena Epigastrica.

o. o. Venas Pudendas. p. La Ceatica menor.

K. Muscular interna.

L. L. La Poplitea. M. La Sural.

N. La Ceatica mayor.

q. Un ramo de la Saphena.

Figur.2. Demuestra la Vena Porta.

A. Tronco, ò Seno de la Vena Porta.

B.C.D.D. Ramos que se distribuyen por el Higado.

E. Ramo derecho de la Vena Porta.

F. Ramo izquierdo. a. Venas Cysticas.

b. Vena umbilical, que entra en el Seno de la Porta. c. Gastrica derecha.

d. Vena del Duodeno.

c. Gastricas izquierdas.

£, Co-

576 , f. Coronaria estomachica. g. Epiploicas izquierdas. h. Gastrepiploica. i. i. Vasos breves.

l. Vena hemorroydal interna;
m. Epiploica derecha.
n. n. Venas Mefaraicas, que falen de los Intestinos.

### CAPITULO II.

## DE LAS VENAS, Y SU DIVISION

en particular.

Què es Ve-

A fegunda especie de Vasos sanguineos, son las Venas. Vena (segun ya se dixo) es un conducto membranoso, que conduce, y buelve àzia el corazon la sangre, que vino por las Arterias, para que continue la circulacion.

Advertencia à los Cirujanos.

Por fuera de las Venas mayores se ven unos como nudos, que son indicio de que alli ay valbula, y deben guardarse los Cirujanos de sangrar cerca de ella, y en particular sobre ella, porque suele cerrarse algo la cissura, y salir la sangre (como dicen) arrastrada. Algunos curiosos han demonstrado hasta 108. valbulas en los Vacsos de Brazos, Manos, Muslos, Piernas, y Pies (sin duda avrà innumerables, que no se han descubierto.) Si se corroen estas valbulas, ò se hace alguna gran suerza, se retarda la sangre, y se ensancha la tunica de las Venas, y assi sobrevienen Varices, como se ve en las que tienen parto disscultos o, y en aquellas, cuyo engendro es grande; y deteniendo la sangre en las lliacas, causa Varices en las Venas de las piernas.

De donde nacen las Venas? Las Venas se forman al mismo tiempo que las demàs partes, y assi de ninguna nacen; pero en caso de decirsé que nacen, es de todos los miembros del Cuerpo, y no del Higado, como quiso Galeno, ù del Corazon, como dixo Aristoteles, al modo que los Arro yuelos no nacen

de el Rio, adonde llevan agua, fino de los manantiales, de donde la llevan

\*\*\*

### DISTRIBUCION DE LA VENA Porta.

La parte concaba del higado, por debaxo del in- Vena Porta. testino duodeno, entra un tronco, llamado Vena Porta, en la qual descargan la sangre, que llevan muchas menores venas. Este tronco ancho, y corto, con varias raizes, se distribuye por la substancia del higado, y se entretexe con las raizes de la Caba, y poro biliario, del modo que diximos tratando del Higado.

A la Vena Porta entran las siguientes : la primera, la Umbilical. vena Umbilical, que viene del ombligo, y de la Placenta uterina; aunque esta (segun mas riguroso examen) no entra en la Porta, sino echa sus raizes como la misma Por-

ta, (dentro de la capsula comun) por el higado.

La vena Suspensoria, que observo Falopio baxaba Suspensoria. del Diaphragma.

Dos Cifticas, que vienen de la vexiga de la hiel à su Cisticas.

parte finiestra.

La Gastrica derecha, que viniendo de lo posterior del Gastrica deestomago, y el Piloro, entra por el lado derecho, mas recha. abaxo de las Cifticas.

El ramo Esplenico, que sustenido del Omento, y un Esplenico.

cuerpo glanduloso, và al travès, desde el bazo à la parte izquierda del tronco de la Porta.

La vena Mesenterica, que es mas ancha que la pre- Mesentericedente, y và del Messenterio à la parte diestra, y mas ca. baxa de la Porta.

Oo

La vena Esplenica, y Mesenterica son las dos mayores, que entran en la Porta; y mediante ellas recibe la

sangre de otras menores, que entran à las dichas. En la Esplenica terminan varias venas, en sus dos principios, ò ramos, que tiene al salir del bazo; conviene à saber, el superior, y el inferior: otras despues que los dos ramos se juntan en un tronco. En su ramo inferior entran, lo primero, innumerables venas, que se esparcen por el bazo; y saliendo de el se entroncan, y continuan con el ramo Esplenico, à quien dan nombre.

Lo

Lo segundo, la Epiploica siniestra, que và de la mem-brana inferior del omento con uno, ò dos ramos, aunque Epiploica izquierda. esta tal vez no se encuentra.

Lo tercero, la Gastrepiploica siniestra, que saliendo de la parte siniestra del fondo del estomago, con un notable ramo; y otros, que suben de la membrana superior del

Omento và à la Esplenica.

Al ramo superior de la Esplenica baxan desde el estomago, unas veces dos, otras tres, y aun mas; pero frequentemente un Vaso breve venoso, que es tan ancho co-

Vafo breve mo una pluma de escrivir.

Despues que estos dos principios, ò ramos se juntan, se forma el tronco Esplenico, à cuya parte superior baxan ; lo primero la Gastrica menor de la parte posterior , y

Gastrica megibosa del estomago.

Lo segundo, la Gastrica mayor, de la mayor parte del esto mago, y de su orificio superior, (donde forma la co-Gastrica mayor. ronaria estomaquica) y algunas veces del inferior.

A la parte inferior del tronco Esplenico entran de lo Epiploica de inferior del omento, y del colon, que està unido à èl, la Epiploica diestra, mas delgada, y la Epiploica posterior, que es mas ancha, y por entre las dos viene del Pancreas la

vena Pancreatica. A la vena Mesenterica, que es mayor que el tronco Esplenico, entran muchas menores venas: unas à sus dos principios, derecho, è izquierdo, y otras à su tronco.

En la Mesenterica derecha, que tiene dos ramos, concurren innumerables venas Mesaraycas del Yeyuno, Ileon, Ciego, y parte derecha de el Colon, que suben desde estos Intestinos, por el Mesenterio, sustenidas de muchas Glandulas, que reciben los Vasos Lacteos; pero todas estas venas antes se juntan regularmente en catorce ramos, los quales finalmente terminan en la dicha Mesenterica.

En la Mesenterica siniestra terminan tambien muchas Mesaraycas, que suben de la mitad, y siniestra parte del Mesenterio, entre las quales, la mas insigne es la Hemorroydal interna, (la externa và por la Hypogastrica à la Caba) que con pequeñas raizes rodea el Ano; y fubiendo por debaxo del Intestino recto, recibe ramos del

venoso.

nor.

recha. Epiploica posterior. Pancreatica.

Mesaravcas.

Hemorroydal interna.

del Colon, hasta que despues, con las demás, entra à la Mesenterica; no obstante en algunos Cadaveres se vè,

que và al ramo Esplenico.

Al tronco de la Mesenterica (al qual forman la dere- Seguda Epicha, è izquierda juntas) entran dos venas. La primera, ploica deteotra Epiploica diestra, que nace del fondo del estomago, cha. y la superior membrana del omento.

La segunda, la Intestinal, que sale de la mitad de el Intestinal.

Duodeno, del principio del Yeyuno, de lo mas alto del

Omento, y del Pancreas.

Acerca del uso de la vena Porta, los Antiguos Medi- Usos de la cos, y Anatomicos creyeron, que por ella venia desde Porta imel higado sangre para nutrir los Intestinos; y à ella, me, pugnados. diante las Mesaraycas, iba chilo, cuya parte mas terrestre se dirigia por el ramo Esplenico al Bazo; lo demàs, por la Porta entraba puro al Higado, para la generacion de los quatro humores, que admitian; pero la oposicion de estos dos movimientos, y el modo de circular la sangre por alli, (demonstrado con ligaduras) convencen, que ni por la Esplenica và alguna cosa al Bazo, (antes del Bazo viene sangre à la Porta) ni por el vaso breve và algo al estomago, (antes viene) ni por la Porta viene sangre à los Intestinos desde el higado, antes la sangre que passò por los Intestinos, y partes del vientre inferior, và por la dicha Porta al higado, y de alli entra à las raizes de la caba, por la qual và al derecho ventriculo del corazon, perpetuando el circulo: verdaderamente, si por un solo canon, aunque sea mas ancho, no puede, ni en uno, ni en diversos tiempos entrar ayre, y salir humo, (que son cuerpos mas sutiles) y por esso se apaga una luz con un solo respiradero: ( segun consta por experiencia ) como por un vaso mesarayco irà chilo , y vendrà sangre sin estorvarse?

Ni vale admitir las virtudes tractrices, y expultrices, ò simphaticas, y antipathicas: porque demàs de incluir esta hypothesis obscurissimos mysterios, es cierto, que los liquores de nuestro cuerpo se mueven por impulso, y no por la familiaridad prefupuefta, de cuya explicacion refultan mas insuperables dificultades: siendo assi, que de otro modo mas sencillo, y natural, se comprehende el uso

de la Porta, y demàs partes del vientre inferior.

Otros

Otros dixeron, que en diversos tiempos venia sangre, è iba chilo; pero esto es ( no dando mas clara razon, è idèa de ello) admitir un pacto, ò contrato entre estos dos liquores ( cosa bien agena de las cosas, que no tienen conocimiento.) Otros dicen, que solo sube chilo por las Mesaraycas; pero que tienen virtud de teñirle : y esta es la razon de que lo contenido parezca fangre. Qualquiera conocerà, que es ridiculo discurso hacer à estas venas tintoreras, sin explicar como? Demàs, que la sangre superflua de los Intestinos, no tuviera por donde bolver al Corazon: por esto orros desienden, que la sangre supersua del vientre inferior, buelve por las Mesaraycas, y demàs venas à la Porta; pero que se la mezcla alli el chilo, el qual tambien con ella và al Corazon, esta es evasion inutil; pues aviendo innumerables venas lacteas, y no encontrandose jamàs destilar una sola gota de chilo en la sangre de la Porta, se infiere, que no và el chilo por las Mesaraycas.

Por la estructura de la Porta se conoce su uso: esta vena por sus dos extremidades echa ramos à varias partes, y la fangre que recibe por los que vienen del vientre inferior, la derrama en el higado por los ramos, ò raizes, que se distribuyen por su substancia; y assi parece, que en un extremo hace oficio de Vena, y en otro de Arteria.

Uso verdanado.

Su uso, pues, es lo primero, el general de las demás dero impug. Venas; conviene à saber, llevar al Higado, y à la Caba la sangre superflua de los Intestinos, y demás entrañas del Vientre inferior. Lo segundo, llevar la sangre yà preparada en el Bazo, que la viene por el ramo Esplenico, para que en el Higado se separen las particulas de la colera. Lo tercero, en el engendro llevar al Higado la sangre, que buelve por la Vena Umbilical, desde la Placenta, yà preparada, y exaltada; aunque verdaderamente este ultimo no es rigorofo uso de la Porta, sino de la Umbilical, pues como los mas notán, la Umbilical no entra en la Porta,

fino ella fola se ramifica en el Higado, como

la Porta misma.

### DISTRIBUCION DE LA VENA CABA Jobre el Diaphragma.

A Vena Caba se llama assi por su insigne concabidad, Caba. pues es como un caudalolo Occeano, en quien descargan las demás Venas del cuerpo (exceptuada la Pulmonaria) la fangre que conducen: està situada sobre toda la longitud del Espinazo, desde el huesso Sacro hasta el cuello, y penetra el medio, è infimo Vientre, uniendose al Corazon en aquel, y en este al Higado: unas Venas la entran fobre el Diaphragma, y otras debaxo de èl.

Sobre èl se la unen: la primera, la Phrenica, ò Dia- Phrenica. phragmatica, (de cada lado una) cuyas raices salen del Diaphragma, Pericardio, y Mediastino: en la union de esta con la Caba (assi como en la union de otras Venas con ella) se dice ay una Valbula, que impide la retirada

de la sangre.

La tegunda, la Bronchial, o Pneumonica, que sale del Bronchial. Pulmon, y la entra no lexos de la Phrenica: esta por su

tenuidad no se encuentra facilmente.

La tercera, la Coronaria del Corazon (tal vez dupli- Coronariacada) en quien concurren muchas menores Venas, que subiendo de la punta à la base, le cinen como corona: esta, al encontrarse con la Caba, tiene una Valbula, que

impide el retrocesso de la sangre.

La quarta Vena es la Azigos, ò sin-par, dicha assi, por- Azigos. que es unica, y no tiene compañera en el lado opuesto: algunos han observado otra correspondiente en el lado izquierdo, que unas veces entra à la Subclavia izquierda, y otras veces al lado izquierdo de la Caba, àzia la tercera vertebra del Pecho; pero esto es rato en los hombres, aunque muy comun en los animales, que rumian.

La quinta Vena, que entra à la Caba sobre el Diaphragma, es la Intercostal superior: de cada lado una, aun- Intercostal que muchas veces entra al ramo subclavio (como la Ar-superiorteria Intercostal) cerca del origen de las yugulares: otras veces la derecha entra à la Caba, y la izquierda à la Sub-

clavia.

Sat clavia.

La fexta Vena es la Subclavia derècha, è izquierda: estas entran à lo supremo de la Caba, y dentro del Pecho se llaman assi; pero antes de entrar à su cabidad, toman el nombre de Axilares: en estas Subclavias descargan muchas Venas menores, unas en su parte inferior, otras en la superior: en la parte inferior entran à cada Subclavia cinco Venas.

Intercostal fucerior.

terna.

Primero la Intercostal superior de los tres intermedios

de las Costillas superiores.

La segunda la Mammaria (tal vez se abre en la Caba) Mammarias cuyas raices internas vienen de las ternillas, è intermedios de las Costillas, y de las Glandulas de los Pechos: las raices externas vienen de los musculos rectos del Abdomen (donde suponian el impugnado Anastomosis con la Epigastrica) de las Glandulas de los Pechos, del cutis, y musculos exteriores del Pecho.

La tercera la Mediastina, que lleva la sangre del Me-Mediastina. diastino al Pericardio, (donde se Ilama Capsular) y à la Glandula Thimo (donde se llama Thimica) tambien esta fuele entrar en la Caba.

La quarta la Cervical, que con pequeñas raices, que Cervical. penetran los agujeros laterales de las vertebras, viene unida à las membranas de la medula del cuello, y musculos, que estàn sobre sus vertebras.

La quinta la Muscula inferior, que nace de los mus-Muscula inculos inferiores del cuello: esta algunas veces se entronca ferior. en la yugular externa.

En la parte superior entran à cada Subclavia tres Ve-Muscula sunas. La primera la Muscula superior, que toma origen del perior.

cutis, y musculos del cuello.

Yugulares. Las otras dos son las Yugulares interna, y externa, cuya entrada cierran una, u dos Valbulas, que impiden passe la sangre de la Subclavia à ellas, quando està muy baxa la cabeza: estas yugulares estàn à los lados del cuello, unidas à las partes circunvecinas, atraen toda sangre superflua de la cabeza (despues de la filtracion del suco nutricio ) por muchas menores Venas, y los senos de la Dura-Mater, interviniendo muchas Valbulas, que impiden el retrocesso de la sangre à la cabeza. Yugular ex-

La Yugular externa recibe dos Venas, de las quales la

exterior trae sus raices de las partes cutaneas de la Cabeza, Cara, Coronilla, Sienes, Colodrillo, Carrillos, Narices, Musculos cercanos, y huestos de las mandibulas: tambien està unida à las membranas del Cerebro, por fibras, que penetran las suturas: en esta exterior entra la Vena de la Frente, formada del concurso de dos, cada una à su lado, Vena de la Y la del Pupis, situada en el Colodrillo, cuya sangria celebran mucho en los afectos de la parte posterior de la ca-

beza, como la de la Frente en los de la anterior. De las dos, que entran à la yugular externa, la interior toma sus raices, parte de los musculos de las Fauces, Laringe, huesto Hioydes, Paladar, y Lengua (debaxo de la qual constituye las Venas Raninas, ò Hypoglotidas, de las Raninas. quales se sangra en los Garrotillos) y parte de la membrana interior de la Nariz: tambien algunas pequeñas Venas la vienen de la Falce, por el agujero del huesso temporal.

La Yugular interna de uno, y otro lado recibe por Yugular inlos agujeros del Craneo dos Venas: de ellas la primera, terna. y mayor es produccion, ò continuacion del seno de la Dura-Mater, que està debaxo de la sutura Lambdoides, y que passa por el agujero comun del huesso Occipital, recibiendo una raiz de la medula Espinal: la otra, que es la menor parte, sale de la Dura-Mater, por los agujeros comunes, tambien al segundo, tercero, y quarto par de Nervios, y parte viene del Oido por un agujero del hueffo temporal.

Las Venas Subclavias antes de entrar al Pecho, y debaxo de los sobacos, se llaman Axilares, tomando nom- Axilares. bre del lugar, aunque en substancia son las mismas.

A la Vena Axilar de cada lado, quando và à entrar al Pecho, se la juntan dos menores Venas, llamadas Esca- Escapulares pulares, una interna, y otra externa: aquella viene de los musculos, que ocupan la concabidad de la Escapula, y esta de los que la cubren por fuera.

Poco mas adelante, al principio mismo de la Axilar, se juntan dos Venas mayores, la superior dicha Cephalica, la inferior Basilica: por estas dos buelve toda la langre superflua del Brazo à la Axilar, de ella à la Subclavia, y de esta à la Caba, y al Corazon.

La Vena Cephalica, ò Humeraria, segun los que ha-004 blan

Cephalica.

blan mas correctamente, le llama assi, porque los antiguos Medicos menos versados en la Anatomia, creveron venia derechamente de la cabeza, y por esso sangraban. solo de esta en los afectos capitales, lo qual observan oy religiosamente muchos; pero ella solo lleva sangre, que fube de la mano, y và por ella à la Axilar, y Subclavia: esta Cephalica en los hombres entra à la parte superior de la Axilar; pero en muchos quadrupedos à la vugular externa.

Recibe la fangre de la mano, y partes circunvecinas, Salvatela, porque demàs de la Salvatela, que està entre el dedo annular, y el pequeño, suben muchos ramos de la parte externa de la mano, que se juntan en ella cerca del codo, y desde alli sube superficialmente al hombro, juntando. sela en el camino otros pequeños ramos de los musculos del brazo, y hombro, del cutis, y en particular del musculo Deltoides.

Bafilica.

La Vena Bafilica, que entra à la Axilar (mas baxa, è internamente) es mayor que la Cephalica: en el brazo derecho se llama Hepatica, del Higado, ù del Arca; y en el izquierdo Lienofa, porque aun presume la terquedad, que la fangria de aquella es buena en afectos del Higado, y

la de esta en los del Bazo.

simo, y de todo el lado del pecho.

La Basilica recibe la sangre de las parres inferiores: de cada dedo dos ramos: del cutis de la mano por uno , y. otro lado muchos: todos estos primeramente le juntan en quatro Venas, y en la articulación del codo en dos mayores, una profunda, y otra superficial: ambas recibertvarios ramos de las, partes cercanas, assi externas, como, internas: las dos llegan al hombro, y alli se juntan en una, à la qual, fuera de las curaneas del hombro, y pecho, Thoracica entran otras dos Venas, la Thoracica superior, que sale del cutis, y de la parte interna del mulculo pectoral, y la

Superior. Thoracica inferior.

> De la Basilica, y Cephalica se forma otra tercera Vena, que por estàr entre las dos, ò en medio del brazo, se Ilama Mediana, ò Comun: por esta Vena, que es muy corta, se comunican las dos, poco mas abaxo de la articulacion del codo: esta Mediana es duplicada: una exted

Thoracica inferior, que toma sus raices del musculo latif-

Mediana, ò Comun.

TIQE

rior, y superficial, otra interna, y profunda: ambas tienen sus raices en la mano, dedos, musculos, y membra-

nas de la mano, y codo.

En la mano, y pie son tan varias, y confusas las ramificaciones de Venas, que de veinte cadaveres apenas se hallaran dos, que tengan la misma distribucion, y origeny assi, por ser inutil, y casi impossible su descripcion. (aunque algunos lo han pretendido ) dexarèmos este empeño à los Ociosos, que se fatiguen inutilmente.

### VENA CABA DEBAXO DE EL Diaphragma.

O primero, la Vena Caba, debaxo del Diaphragma, està unida à la parte gibosa del Higado por innume. rables raices, que juntas en un ancho orificio, descargan en ella la fangre, que llevan del Higado: algunos afirman av valbula, que permite su salida, y se opone à su retirada.

Lo segundo, la entran dos Ailiposas, una derecha, y otra finiestra : la siniestra viene de la membrana Adiposa del riñon izquierdo de la capsula arrabiliaria de su lado, y trae algunas raices del Diaphragma: (donde se junta con las Phrenicas ) entra al lado siniestro de la Caba, mas abaxo de la Emulgente: la derecha sale de las mismas partes del lado diestro, y entra comunmente à la Emulgente: raras veces entran ambas à la Emulgente, y mas raras ambas à la Caba.

Lo tercero, dos Emulgentes bastantemente insignes, Emulgentes pero cortas: cada una sale del riñon de su lado, por pequeñas raices capilares, que al falir se juntan en uno, dos, ò tres ramos: (rara vez en quatro, ò cinco) despues en uno, que baxa, y se abre en la Caba: la izquierda entra mas alta, que la derecha: cada una tiene su valbula al encontrarse con ella. Muchas veces viene del pecho un ramo à la Emulgente, el qual se dice, que en el pecho se junta con las raices de la Vena Azigos : tal vez sucle venir, otro ramo de los lomos, y medula espinal, ú de la capsula, y otras partes vecinas: al fin, en la distribucion de las venas casi siempre es yaria la naturaleza.

Adipofasi.

Espermati-Cas.

Lo quarto, dos Espermaticas: la derecha entra chi lo mas alto de la Caba, debaxo de la Emulgente: la siniestra entra à la mitad de la Emulgente siniestra : en ambas ay yalbula à la entrada, la qual, aunque dificilmente se demuestra, se conoce la debe aver, porque no cayga à ellas la sangre de la Caba, ò Emulgente.

Enmhares.

Lo quinto, las Lumbares: estas son dos, tres, ò quatro, y entran al tronco de la Caba por detràs, àzia las vertebras: de suerte, que si no se levanta la Caba, no se puede ver su union con ella: vienen de los musculos Lumbares, y la espinal medula por los agujeros comunes à los nervios, entre las quatro vertebras de los Lomos, recibiendo por arriba un ramillo de cada lado, que viene ramificado por las Meninges de la espinal medula.

Iliacas.

Lo fexto, las dos Iliacas, que entran al tronco de la Caba, cerca de la quinta vertebra de los Lomos, y principalmente del huesso Sacro: poco antes de entrar en el vientre inferior, y de unirse con la Caba, tienen una ancha valbula, que permite à la sangre, que suba, y se opone à que baxe, deteniendola: à estas Iliacas introducen la sangre de todas las partes inferiores las venas menores, que estàn debaxo.

Muscula fuperior. Sacra.

A cada Iliaca, casi quando llega à la Caba, se une la Muscula superior, que viene del Peritoneo, y musculos de los Lomos: llega tambien aqui la Sacra, que viene por los agujeros del huesso Sacro de las membranas, que cubren su medula.

Iliaca interior. dia.

Poco mas abaxo entra à cada Iliaca otra Vena, mediana en amplitud, y corta, llamada Iliaca interior: à esta Iliaca interior entran dos Venas menores: por la parte Muscula me externa la Muscula media, que viene de los musculos exteriores, y cutis de la Nalga, y partes vecinas: por la parte interna la Hypogastrica, que es mayor, y tal vez duplicada: à esta Hypogastrica entran las venas siguientes: en los varones, algunos ramos del miembro viril, y la vexiga: en las mugeres; algunos de la vexiga; pero mas del fondo, y cuello del mero: entran las hemorroydales ex-

bren el agujero del Pubis, el qual viene aqui penetrando

el Peritoneo.

Hypogastrica.

dales exter- ternas del Ano: entra otro ramo de las partes, que cu-1125.

Luc-

Luego que la Iliaca principal recibe à la Iliaca interior, poco mas abaxo recibe à la Epigastrica, que viene Epigastrica. del utero, cutis de las ingles, y mulculos rectos del Abdomen: à las raices de esta, cerca del ombligo, debaxo de los Rectos, se entretexen dos raices de la Mammaria, aunque no ay anastomosis, como hemos dicho.

Mas abaxo del Peritoneo entran à la Iliaca otras dos Venas, la Pudenda por la parte interna, que viene en los Pudenda. varones del escroto, y cutis del miembro viril: en las mugeres de la vagina del utero, labios externos, nimphas, v

partes circunvecinas.

La otra Vena es la Muscula inferior, que trae sus rai- Muscula ja-

ces del cutis, y musculos de la Nalga.

Esta misma Iliaca, desde la ingle abaxo, por razon del sitio, se llama Crural, y en ella deponen toda la san- Crural. gre, que conducen todas las venas menores de la pierna, v en la corba (donde està acompañada de nervios, y arterias) està sostenida de algunas Glandulas.

Recibe la Crural, fuera de muchas Venas pequeñas de las partes inferiores, seis insignes, que son la Saphena, la Ischiadica menor , la Muscula , la Poplitea , la Sural , y la

Ischiadica mayor.

La Saphena, ò Vena del Tobillo, es muy larga, y no Saphena; tiene Arteria compañera strae sus raices del pie, y los dedos: algunas de ellas juntas forman en el pulgar la que llaman Cephalica digital: està junta con otras: en el tobillo Cephalica interno forma la Saphena, de donde sangran en asectos digital. del utero, la qual sube superficialmente por el lado interno de la pierna, juntandosela en el camino varias Venillas de la pierna, rodilla, y muslo; esto es, de su cutis, y vecinas partes: finalmente, cerca de las ingles entra à la Crural, o Inquinal.

La Ischiadica menor viene de la parte anterior de la Ischiadica Nalga, y sus musculos, y entra exteriormente à la Cru-menor.

ral por el lado opuesto que la Saphena.

La Muscula es duplicada : la exterior , y menor sale Muscula exde los musculos segundo, y quarto extensores de la Ti-terior. bia, y el cutis, que està sobre ellos: la interior mayor, y mas profunda viene de casi todos los musculos de la 10dill1, y muslo, principalmente del quinto, y tercero ex-

ferior.

tensores de la Tibia: estas dos entran por los lados opues-

tos à la Crural debaxo de las ingles.

La Poplitea toma fus raices del calcañal, y del tobillo externo: despues sube, recibiendo algunos ramos de
los musculos, y cutis de la pantorrilla; y passando por
medio de la corba, se parte en dos ramos, que poco mas
arriba se unen à la Crural, y otras veces uno à la Crural,
y otro à la Saphena: la sangria de esta Vena sue muy usada entre los Antiguos, è Hypocrates la aconseja en el Do-

lor Nephritico.

Sural. La Sural es grande, y poco mas arriba de la corba se une à la Crural : componese de dos ramos, que tambien se juntan algo mas arriba de la misma corba : el exterior nace de los dedos, y el empeyne del pie ( donde concurriendo sus raices con las de la Poplitea, forman aquel enlace de Venas, que alli se vè debaxo del cutis) del tobillo, ò maleolo externo, y musculos, que estàn junto al Perone : el interior nace del pulgar, calcanal, parte externa de la Tibia, y de los musculos, que componen la pantorrilla.

Ischiadica mayor.

La Ischiadica mayor entra à la Crural, la qual por alli està en sitio mas profundo, poco mas abaxo de la Suralt toma origen de la parte musculosa del pie, y dedos, y assi sube por el tobillo externo (dende suelen sangrarla en los dolores sichiadicos) recibiendo en lo demàs del camino varios ramos de lo anterior de la Tibia, musculos de la pantorrilla, y partes vecinas, hasta que llega à la Crural.

Advertencia

Advierto, que no ay regla fixa en la distribucion de las Venas de pies, y manos: y advierto tambien, que solo he hecho descripcion de las manifiestas, y no de las capilares, è insensibles ramissicaciones, porque para el sin, que intentamos, basta saber su uso, y distribucion, con la generalidad, que he explicado: todo lo qual se represen-

ta en la *Estamp*. 21. donde se dà tambien clara idea de la circulación de la fangre.



EXPLICACION DE LA ESTAMPA XXII. que demuestra el octavo Par de Nervios de el Cerebro, el Intercostal, y los principales de la Espinal Medula.

Figur. 1. Demuestra la distribucion de Nervios de el octavo Par, y del Intercostal, segun Wieussens.

A.B.C.Ramos del quinto Par.
D. Tronco del fexto Par.
a. a. Tronco Intercoftal.
E. E. Tronco del ostavo Par.
d. Fibras del nono Par.
e. Nervio del decimo Par.
f. Progreffo del quinto Par.
i. Nervio del primer Par de el
Guello.

F. G. Laringe, y Trachea. H. Plexo gangliforme Cervical.

I. Plexo gangliforme Thoracico.

K. Corazon. L. M. Auriculas:

O. Caba descendente: P. Arteria Pulmonaria.

e. x. Aorta, à cuya raiz se vè el Plexo Cardiaco sape-

rior, situado entre ella, y la Trachea.

R. Su ramo derecho.

S. Origen de la Carotida. Los numeros denot an el numero de la Ctavo Par; que se distribuyen por las cabidades vital, y natural, con las uniones, y se paraciones que tienen entre sì.

Figura 2. Representa los principales Nervios de la Espina.

7. Siete Pares del Cuello. 8. 19. Doce de la Espalda. 20. 24. Cinco de los Lomos.

25.30. Cinco Pares y medio del Sacro.

A. A. Parte del Cerebelo. B. Medùla Oblongada.

E. Nervio Diaphragmatico alto.

a. b. c. d. f. Seis Nervios del Brazo.

g. Nervio baxo del Diaphrag-

h. Nervio que và à los Geni-

i. K. l. Nervios de la Pierna;

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

#### CAPITULO V.

### DE LOS NERVIOS EN PARTICULAR.

DE los quarenta Pares de Nervios que nacen del Cercebro, explicados yà en el *Tratado III*. los diez, que falen de la Medùla Oblongada dentro del Casco, falta explicar los treinta, que falen de la Espinal Medùla.

Llamanse Pares, porque nacen de dos en dos, pareados: siete salen de las vertebras del Cuello, doce de la Espalda, eineo de los Lomos, y seis del huesso Sacro.

z. Par del Cuello. El primero del cuello l'ale entre el Occipucio, y la primera vertebra: su ramo posterior se pierde en los Musculos del Occipucio, y el anterior en los del Cuello.

2. Par.

El fegundo Par sale entre la primera, y segunda vertebra: su ramo anterior và al cutis de la cara: el posterior à los Musculos de la cabeza, que se unen à la segunda vertebra. Estos dos Pares no nacen por los lados, sino por delante, y detràs, pues no permite otra cosa la articulación de las dos primeras yertebras.

3. Par.

El tercero Par sale por entre la segunda, y tercera vertebra: (y assi salen los restantes, para escusar prolixidad) despues se divide en dos ramos, el anterior và à los Musculos, que doblan el cuello, y el posterior à los que le estiran.

4. Par.

El quarro se divide en dos ramos tambien: el mas delgado và al Cuello: el mas gruesso à la Omoplata, Brazo, y Diaphragma.

g. Par.

El quinto se parte en otros dos: el delgado và al mismo Cuello: el gruesso à la Omoplata, Brazo, y Diaphragma, como el passado.

6. Par.

El fexto se parte en un ramo delgado, que se pierde en la Nuca, y otro gruesso, que và tambien à la Omoplata, Brazo, y Diaphragma.

7. Par.

El feptimo, y ultimo del Cuello, fe divide como los passados, y và à las mismas partes. De estos quarro ultimos Pares, y el primero de la Espalda, se forman seis Nervios, que se distribuyen en el Brazo hasta los dedos.

DE LOS NERVIOS.

El primero superior, y menor, se pierde en el Del- Nervios del toydes: el segundo, por enmedio del Brazo, embia ra- Brazo. mos al Biceps, y à los Supinatores: assi que llega al codo se divide en tres ramos, el primero và al Pulgar, el segundo al Carpo, el tercero acompaña à la Vena Basilica, y se pierde en el Codo, y Mano.

El tercer ramo del Brazo, despues de distribuirse en

èl, dà ramos al pulgar, indice, y dedo de enmedio.

El quarto, y mas gruesso do todos, acompañando à la Basilica, y Arteria correspondiente, baxa profundamente al Brazo; y assi que su tronco llega al Codo, se parte en dos; uno sigue al Radio, y otro al Cubito : el primero se divide en otros cinco, dos van al pulgar, dos al indice, y uno al del corazon : el fegundo se pierde en el Carpo.

El quinto baxa por la parte interior de el Brazo, y comunica muchos ramos al Codo, y otros à los dedos, y

al Carpo.

El sexto, y ultimo Nervio baxa junto à la Basilica, y

casi todo se pierde en el cutis del codo, y hombro.

De la Medula de la Espalda nacen doce Pares de Ner- 12. Pares de vios, que son los mas cortos de todos, porque no debian la Espalda, falir fuera del ambito del pecho: cada uno de ellos se divide en dos ramos, uno mayor, y delantero, que se distribuye por las Costillas, Musculos intercostales, Pectorales, y Obliquos descendentes del Abdomen: otro menor, y posterior, que se pierde en los Musculos de las Vertebras, y Espalda.

Lumbares, Hypogastricos, y en los del Muslo, con este

orden.

De los Lomos salen cinco Pares mas gruessos, cuyo s. Pares de ramo anterior, y posterior se distribuye en los Musculos los Lomos.

El primer Par dà un ramo al Diaphragma: lo demàs và à los Musculos Lumbares, y del Abdomen. El segundo dà un ramo à los Vasos Espermaticos, y su restante, y mayor porcion se encamina à los Musculos de Muslo, y Pierna. El tercero dà algunos ramos à los Lumbares, y lo demàs, acompañando à la Saphena, se pierde en las Rodillas, y el cutis que las cubre. El quarto, y mas gruesio se reparte en los Musculos anteriores del Muslo, y la Pierna, hasta la Rodilla, donde se pierde. El quinto, pene-

tran-

DE LOS NERVIOS. 592

trando el grande agujero del Ischion, y dando algunos ramos al Miembro Viril, cuello del Utero, y Vexiga, lo restante se pierde en los Musculos del Muslo.

6. Pares de

Cro.

El huesso Sacro dà salida à seis Pares de Nervios, porel huessosa- que aunque solo tiene cinco agujeros, se reduce à el aquel Par, que sale entre èl, y la ultima vertebra de los Lomos. El primer Par del Sacro sale por el lado: los otros cinco por delante, y por detràs, porque su articulacion con el Îleon no permite salgan por los sados: todos ellos se parten en ramos anteriores, y posteriores, que se pierden en las partes vecinas, Muslos, Piernas, Musculos del Ano, Vexiga, y partes pudendas.

El remate de la Medula termina en un Nervio, que sale por un agujero al remate del huesso Sacro, y se distribuye en el cutis, que cubre al Ano, è intermedio de las Nilgas: este no se llama Par, porque es unico; pero algunos le llaman Par, porque embia duplicados ramos.

por la derecha, è izquierda à todo el Muslo.

Nervios de la Pierna.

De los tres Pares inferiores de los Lomos, y los quatro superiores del hnesso Sacro, juntandose los ramos mayores, se forman quatro Nervios, que se distribuyen por los Muslos, Piernas, y Pies: dos se pierden en el Muslo, uno en la pierna, y el quarto baxa hasta el Pie. La minima distribucion de los Nervios, ni se explica, ni se puede, por ser indivisible, hasta donde han podido describrir:

los sentidos (segun Wieussens, y otros Neurogra- \ . . phicos) se hallarà demonstrado en la

Estampa 22.

## FIN.

Un 1184932

el defunto Duque de Antin havia hecho dar è remedio à un gran número de sus domesticos, que ninguno havia estado incomodado; antes sì aliviaron todos, y que por el testimonio del Cir jano, que lo usaba, hay motivos suficientes par creer, que cinco personas se curaron radicalmen te. Con todos estos hechos, el Sr. Astruc conve cido de los riesgos del uso de un veneno tan as vo, y conociendo à los empiricos, cuya temerida iguala à sus pocas luces, mira èste remedio come,

una espada en las manos de un loco furioso.

Sucederà acaso lo mismo quando èste remedio fuere dado por los Medicos doctos, y prudentes, llenos de atencion, y que esten acostumbrados à manejar una arma tan peligrosa? Boerhave pide todas estas condiciones, señalando en su Chymica el uso, que se pudiera hacer del sublimado corrosivo. Despues de este gran Maestro, es quando su discipulo el Baron de Vvansvieten hà buscado la preparacion, la dosis de este remedio, y el modo de administrarlo. Se toma en corta cantidad disuelto en un licor extendido en un mucho veiculo, y que el enfermo aumenta todavia por una amplia bevida. Con todas estas precauciones se sabe, que èste remedio irrita el estomago, dà retorcijones, y cólicos violentos, y que las personas muy robustas sienten incomodidades aun desde las primeras

K

has dadas con la mayor precaucion. I manufact to

Hay estomagos tan sensibles y que no hay cirnspeccion alguna, que los pueda poner al abride las impresiones funestas de este remedio. Monur Duplesis, Cirujano mayor de los Exercitos, visto en los Hospitales del baxo Rin, en los que ian usado la preparacion, haver muerto enveados, y que tenian el estomago cauterisado por e remedio. Vease ahi todos nuestros temores astificados: dirán, estos casos son extremamente raros, comparandolos al número considerable de personas, que tomaron el remedio, no solo impunemente, pero con fruto? Esto es lo que conviene ahora examinar.

Quièn nos asegura, que porque un gran nua mero de personas hayan tomado un grano de sublimado corrosivo sin daño conocido, otra no serà la victima por una dosis menor? Pero supongamos, que todos los enfermos nuevos Mitridates, estèn bien habituados al veneno, y que la sensibilidad de los organos de la digestion impida, que se subleve contra el uso de este remedio. Es preciso para obtener los sucesos, que se esperan, que lleve su accion à la sangre. Distribuido en los licores, pierde acaso su qualidad venenosa? Las reglas de la prudencia han operado mas que en haver convertido un veneno, subtil, y activo, en un veneno lento?

verisimil, y se demuestra, porque en aquel clima, la planta està mas activa, el sabor diferente, co-

mo lo he experimentado.

A màs, la textura de los sujetos Alemanes es tan diversa de los Españoles, como se dexa considerar: la diferencia de un Pais tan frio como es Viena al clima ardiente de España: luego por sola esta razon, no es adaptable el methodo de curar las enfermedades venereas con aquellos remedios causticos.

Sigue ahora examinar el methodo de Monsieur de la Gardane, que escribió en Paris el año pasado de 1770. un libro con el titulo de Recherches practiques sur les diferentes manieres de traiter les Maladies venerienes. Este Doctor de la Facultad de Medicina de aquella Corte, despues de criticar, todos los methodos, aun el de extincion, establece, como el mas seguro, el methodo de curar la Lue venerea por digestion, siguiendo otro methodo, que el del Baron de Vvansvieten. Poco seguro del methodo de curar de dicho Autor, haviendo experimentado en aquella Corte algunos succesos pocos favorables, con el sublimado corrosivo, disuelto en el espiritu de trigo: resuelve moderar la dosis , y disolverlo en agua filtrada , y aun no contento con esto, le mezcla el sal armóniaco para obtundir la acrimonia acida excedente del subli-



mado

